

Inhaltsverzeichnis/ Table of contents	Seite/ Page
---------------------------------------	-------------

DE	-	Leistungserklärung.....	2
EN	-	Declaration of Performance.....	4
BG	-	Декларация за изпълнение.....	6
CZ	-	Prohlášení o vlastnostech.....	8
DK	-	Erklæring om ydeevne.....	10
EE	-	Tulemusdeklaratsioon.....	12
ES	-	Declaración de prestaciones.....	14
FI	-	Suoritustasoilmoitus.....	16
FR	-	Déclaration des performances.....	18
GR	-	Δήλωση επιδόσεων.....	20
HR	-	Izjava o svojstvima.....	22
HU	-	Teljesítménynyilatkozat.....	24
IT	-	Dichiarazione di prestazione.....	26
LT	-	Eksplotacinių savybių deklaracija.....	28
LV	-	Veikspējas deklarācija.....	30
MT	-	Dikjarazzjoni ta' Prestazzjoni.....	32
NL	-	Prestatieverklaring.....	34
PL	-	Deklaracja właściwości użytkowych.....	36
PT	-	Declaração de Desempenho.....	38
RO	-	Declarația de performanță.....	40
SE	-	Förklaring om prestanda.....	42
SK	-	Vyhľásenie o výkone.....	44
SL	-	Izjava o uspešnosti.....	46
EN	-	Annex.....	48

Leistungserklärung

Nr.: **9 - 004 - 04/0064 - 2014/7**

DE

EJOT®

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Verwendungszweck:

Kunststoffdübel für die Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht

- 3.) Hersteller:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

- 5.) Europäisches Bewertungsdokument

EAD 330196-01-0604

Europäisch Technische Bewertung:

ETA 04/0064

Technische Bewertungsstelle:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Notifizierte Stelle:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Erklärte Leitung(en):

- a) Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1) und Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung	siehe Anhang C 1
Dübelabstände und Bauteileabmessungen	siehe Anhang B 2
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	siehe Anhang C 2
Tellersteifigkeit	siehe Anhang C 2
Verschiebungsverhalten	siehe Anhang C 3

Leistungserklärung

Nr.: 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

DE

EJOT®

b) Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

c) Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

d) Schallschutz (BWR 5)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

e) Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

f) Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leitung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Jens Weber

(Name)



Bad Laasphe, 04.11.2024

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Declaration of Performance

No **9 - 004 - 04/0064 - 2014/7**

EN



1.) Unique identification code of the product-type:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

2.) Intended use:

Plastic dowels for fastening external thermal insulation composite systems with a plaster layer

3.) Manufacturer:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System of AVCP:

System 2+

5.) European Assesment Document:

EAD 330196-01-0604

European Technical Assessment:

ETA 04/0064

Technical assessment body:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Notified body:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Declared Performance:

a) Mechanical resistance and stability (BWR 1) and safety and accessibility (BWR 4)

Essential characteristic	Performance
Characteristic resistance	see annex C 1
Anchor distances and dimensions of members	see annex B 2
Point thermal transmittance	see annex C 2
Plate stiffness	see annex C 2
Displacements	see annex C 3

Declaration of Performance

No 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

EN

EJOT®

b) Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance

c) Hygiene, health and the environment (BWR 3)

Essential characteristic	Performance

d) Protection against noise (BWR 5)

Essential characteristic	Performance

e) Energy economy and heat retention (BWR 6)

Essential characteristic	Performance

f) Sustainable use of natural resources (BWR 7)

Essential characteristic	Performance

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dr. Jens Weber

(Name)



Bad Laasphe, 04.11.2024

(Place and date of issue)

(Signature)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

BG

EJOT®

1.) Уникален идентификационен код на типа продукт:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

2.) Предвидена употреба/употреби:

Пластмасови дюбели за закрепване на външни топлоизолационни композитни системи със слой мазилка

3.) Производител:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Сиситема 2+

5.) Европейски документ за оценяване:

EAD 330196-01-0604

Европейска техническа оценка:

ETA 04/0064

Орган за техническа оценка:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Нотифициран орган/органи:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Декларириани експлоатационни показатели:

a) Механична устойчивост и стабилност (BWR 1) и безопасност и достъпност (BWR 4)

Основни характеристики	Показатели
Характерна устойчивост на опън	виж приложението С 1
Анкерни разстояния и размери на елементите	виж приложението В 2
Точечен коефициент на топлопреминаване	виж приложението С 2
твърдост на плочата	виж приложението С 2
Премествания	Вж. приложение С 3

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

BG

EJOT®

b) Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Основни характеристики	Показатели

c) Хигиена, здраве и околната среда (BWR 3)

Основни характеристики	Показатели

d) Защита от шум (BWR 5)

Основни характеристики	Показатели

e) Икономия на енергия и запазване на топлината (BWR 6)

Основни характеристики	Показатели

f) Устойчиво използване на природните ресурси (BWR 7)

Основни характеристики	Показатели

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с деклариралите експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Dr. Jens Weber

(Име)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(Място и Дата)



(Подпись)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

CZ

EJOT®

1.) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

2.) Zamýšlené/zamýšlená použití:

Plastové hmoždinky pro upevnění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů s omítkovou vrstvou

3.) Výrobce:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Systém/systémy POSV:

Systém 2+

5.) Evropský dokument pro posuzování:

EAD 330196-01-0604

Evropské technické posouzení:

ETA 04/0064

Subjekt pro technické posuzování:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

a) Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1) a bezpečnost a dostupnost (BWR 4)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Charakteristická tahová odolnost	viz příloha C 1
Vzdálenosti kotev a rozměry prutů	viz příloha B 2
Bodová prostupnost tepla	viz příloha C 2
tuhost desky	viz příloha C 2
Posunutí	Viz příloha C 3

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

CZ

EJOT®

b) Bezpečnost při požáru (BWR 2)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

c) Hygiena, zdraví a životní prostředí (BWR 3)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

d) Ochrana proti hluku (BWR 5)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

e) Úspora energie a zadržování tepla (BWR 6)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

f) Udržitelné využívání přírodních zdrojů (BWR 7)

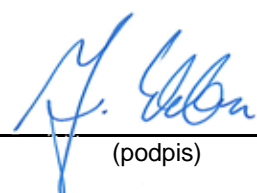
základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Jens Weber

(jméno)



(podpis)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(místo a datum vydání)

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: **9 - 004 - 04/0064 - 2014/7**

DK

EJOT®

1.) Varetypens unikke identifikationskode:
EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

2.) Tilsigtet anvendelse:
Plastdyvler til fastgørelse af udvendige varmeisoleringssystemer med et gipslag

3.) Fabrikant:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:
System 2+

5.) Europæisk vurderingsdokument: **EAD 330196-01-0604**
Europæisk teknisk vurdering: **ETA 04/0064**
Teknisk vurderingsorgan: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Notificeret organ/notificerede organer: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

6.) Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:
a) Mekanisk modstand og stabilitet (BWR 1) og sikkerhed og tilgængelighed (BWR 4)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Karakteristisk spændingsmodstand	se bilag C 1
Forankringsafstande og dimensioner for elementer	se bilag B 2
Punkt termisk transmittans	se bilag C 2
pladestivhed	se bilag C 2
Forskydninger	Se bilag C 3

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: **9 - 004 - 04/0064 - 2014/7**

EJOT®

DK

b) Sikkerhed ved brand (BWR 2)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

c) Hygiejne, sundhed og miljø (BWR 3)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

d) Beskyttelse mod støj (BWR 5)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

e) Energibesparelser og varmebinding (BWR 6)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

f) Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer (BWR 7)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Dr. Jens Weber

(navn)



(underskrift)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(sted og dato for udstedelse)

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

EE

EJOT®

1.) Tootetüubi kordumatu identifitseerimiskood:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

2.) Kavandatud kasutusala(d):

Plastist tüüblid väliste soojusisolatsiooni komposiitsüsteemide kinnitamiseks krohvikihiga

3.) Tootja:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

Süsteem 2+

5.) Euroopa hindamisdokument:

EAD 330196-01-0604

Euroopa tehniline hinnang:

ETA 04/0064

Tehnilise hindamise asutus:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Teavitatud asutus(ed):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Deklareeritud toimivus:

a) Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1) ning ohutus ja juurdepääsetavus (BWR 4)

Põhiomadused	Toimivus
Iseloomulik pingekindlus	vt lisa C 1
Ankurduskaugused ja liikmete mõõtmed	vt lisa B 2
Punkti soojusläbivus	vt lisa C 2
plaadi jäikus	vt lisa C 2
Ümberpaigutused	Vt lisa C 3

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

EE

EJOT®

b) Ohutus tulekahju korral (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus

c) Hügieen, tervis ja keskkond (BWR 3)

Põhiomadused	Toimivus

d) Kaitse müra eest (BWR 5)

Põhiomadused	Toimivus

e) Energiasääst ja soojapidavus (BWR 6)

Põhiomadused	Toimivus

f) Loodusvaraade säästev kasutamine (BWR 7)

Põhiomadused	Toimivus

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määärusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Dr. Jens Weber

(Nimi)



(Allkiri)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(Koht ja kuupäev)

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

ES

EJOT®

- 1.) Código de identificación única del producto tipo:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Usos previstos:

Tacos de plástico para la fijación de sistemas compuestos de aislamiento térmico exterior con capa de yeso.

- 3.) Fabricante:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 2+

- 5.) Documento de evaluación europeo:

EAD 330196-01-0604

Evaluación técnica europea:

ETA 04/0064

Organismo de evaluación técnica:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Organismos notificados:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Prestaciones declaradas:

- a) Resistencia mecánica y estabilidad (BWR 1) y seguridad y accesibilidad (BWR 4)

Características esenciales	Prestaciones
Resistencia característica a la tensión	ver anexo C 1
Distancias de anclaje y dimensiones de los elementos	ver anexo B 2
Transmitancia térmica puntual	ver anexo C 2
rigidez de la placa	ver anexo C 2
Desplazamientos	Véase el anexo C 3

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

ES

EJOT®

b) Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características esenciales	Prestaciones

c) Higiene, salud y medio ambiente (BWR 3)

Características esenciales	Prestaciones

d) Protección contra el ruido (BWR 5)

Características esenciales	Prestaciones

e) Ahorro de energía y retención del calor (BWR 6)

Características esenciales	Prestaciones

f) Uso sostenible de los recursos naturales (BWR 7)

Características esenciales	Prestaciones

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dr. Jens Weber

(nombre)



Bad Laasphe, 04.11.2024

(lugar y fecha de emisión)

(firma)

1.) Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

2.) Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Muoviset tapit ulkoisten lämmöneristyskomposiittijärjestelmien kiinnittämiseen kipsikerroksella

3.) Valmistaja:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

Järjestelmä 2+

5.) Eurooppalainen arviontiasiakirja:

EAD 330196-01-0604

Eurooppalainen tekninen arvointi:

ETA 04/0064

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

a) Mekaaninen kestävyys ja vakavuus (BWR 1) sekä turvallisuus ja saavutettavuus (BWR 4)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Tyypillinen vetokestävyys	katso liitteen C 1
Jäsenten ankkurointietäisyys ja mitat	katso liitteen B 2
Pisteen lämmönläpäisykyky	katso liitteen C 2
Ilevyn jäykkyy	katso liitteen C 2
Siirtymät	Katso liite C 3

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

FI

EJOT®

b) Turvallisuus tulipalon sattuessa (BWR 2)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

c) Hygienia, terveys ja ympäristö (BWR 3)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

d) Suojaus melua vastaan (BWR 5)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

e) Energiansäästö ja lämmöntalteenotto (BWR 6)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

f) Luonnonvarojen kestävä käyttö (BWR 7)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Dr. Jens Weber

(nimi)



(allekirjoitus)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(paikka ja päivämäärä)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

FR

EJOT®

- 1.) Code d'identification unique du produit type:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Usage(s) prévu(s):

Chevilles en plastique pour la fixation de systèmes composites d'isolation thermique extérieure avec une couche de plâtre

- 3.) Fabricant:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 2+

- 5.) Document d'évaluation européen:

EAD 330196-01-0604

Évaluation technique européenne:

ETA 04/0064

Organisme d'évaluation technique:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Organisme(s) notifié(s):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Performance(s) déclarée(s):

- a) Résistance mécanique et stabilité (BWR 1) et sécurité et accessibilité (BWR 4)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
Résistance à la tension caractéristique	voir annexe C 1
Distances d'ancrage et dimensions des éléments	voir annexe B 2
Point de transmission thermique	voir annexe C 2
rigidité de la plaque	voir annexe C 2
Déplacements	Voir l'annexe C 3

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

FR

EJOT®

b) Sécurité en cas d'incendie (REB 2)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

c) Hygiène, santé et environnement (REB 3)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

d) Protection contre le bruit (REB 5)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

e) Économie d'énergie et rétention de la chaleur (REB 6)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

f) Utilisation durable des ressources naturelles (REB 7)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Jens Weber

(Nom)



Bad Laasphe, 04.11.2024

(Lieu et date)

(Signature)

1.) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

2.) Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

Πλαστικά πείροι για στερέωση εξωτερικών θερμομονωτικών σύνθετων συστημάτων με στρώση σοβά

3.) Κατασκευαστής:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

σύστημα 2+

5.) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:

EAD 330196-01-0604

Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

ETA 04/0064

Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

a) Μηχανική αντίσταση και σταθερότητα (BWR 1) και ασφάλεια και προσβασιμότητα (BWR 4)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Χαρακτηριστική αντίσταση τάσης	βλέπε παράρτημα C 1
Αποστάσεις αγκυρώσεων και διαστάσεις των μελών	βλέπε παράρτημα B 2
Σημείο θερμικής μετάδοσης	βλέπε παράρτημα C 2
ακαμψία της πλάκας	βλέπε παράρτημα C 2
Μετατοπίσεις	Βλέπε παράρτημα C 3

b) Ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς (BWR 2)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

c) Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον (BWR 3)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

d) Προστασία από θόρυβο (BWR 5)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

e) Εξοικονόμηση ενέργειας και συγκράτηση θερμότητας (BWR 6)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

f) Εξοικονόμηση ενέργειας και συγκράτηση θερμότητας (BWR 7)

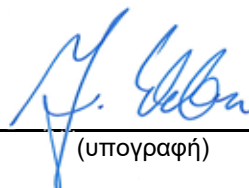
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Dr. Jens Weber

(όνομα)



(υπογραφή)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

HR

EJOT®

1.) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

2.) Namjena/namjene:

Plastični tipli za pričvršćivanje kompozitnih sustava vanjske toplinske izolacije sa slojem žbuke

3.) Proizvođač:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

Sustav 2+

5.) Europski dokument za ocjenjivanje:

EAD 330196-01-0604

Europska tehnička ocjena:

ETA 04/0064

Tijelo za tehničko ocjenjivanje:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Objavljena svojstva:

a) Mehanička otpornost i stabilnost (BWR 1) i sigurnost i pristupačnost (BWR 4)

Bitne karakteristike	Svojstva
Karakteristična otpornost na napetost	vidi dodatak C 1
Razmaci sidra i dimenzije članova	vidi dodatak B 2
Točkovna toplinska propusnost	vidi dodatak C 2
krutost ploče	vidi dodatak C 2
Pomaci	Vidi Dodatak C 3

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

HR

EJOT®

b) Sigurnost u slučaju požara (BWR 2)

Bitne karakteristike	Svojstva

c) Higijena, zdravlje i okoliš (BWR 3)

Bitne karakteristike	Svojstva

d) Zaštita od buke (BWR 5)

Bitne karakteristike	Svojstva

e) Ušteda energije i zadržavanje topline (BWR 6)

Bitne karakteristike	Svojstva

f) Održivo korištenje prirodnih resursa (BWR 7)

Bitne karakteristike	Svojstva

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Jens Weber

(ime)

J. Weber
(potpis)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(Mjesto i datum izдавanja)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

HU

EJOT®

- 1.) A terméktípus egyedi azonosító kódja:
EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Felhasználás célja(i):
Műanyag tiplik külső hőszigetelő kompozit rendszerek vakolatréteggel történő rögzítéséhez

- 3.) Gyártó:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Az AVCP-rendszer(ek):
rendszer 2+

- 5.) Az európai értékelési dokumentum: **EAD 330196-01-0604**
Európai műszaki értékelés: **ETA 04/0064**
A műszaki értékelést végző szerv: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Bejelentett szerv(ek): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

- 6.) A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):
a) Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1), biztonság és elérhetőség (BWR 4)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Jellemző feszültségállóság	lásd a melléklet C 1
A tagok horgonyzási távolságai és méretei	lásd a melléklet B 2
Pontos hőátbocsátás	lásd a melléklet C 2
Ilemez merevsége	lásd a melléklet C 2
Elmozdulások	Lásd a C 3 mellékletet

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

HU

EJOT®

b) Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

c) Higiénia, egészség és környezet (BWR 3)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

d) Zaj elleni védelem (BWR 5)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

e) Energiatakarékkosság és hővisszatartás (BWR 6)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

f) A természeti erőforrások fenntartható használata (BWR 7)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárolag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Jens Weber

(név)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(hely és kiállítás dátuma)



(aláírás)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

IT

EJOT®

- 1.) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Usi previsti:

Tasselli in plastica per il fissaggio di sistemi compositi di isolamento termico esterno con strato di intonaco

- 3.) Fabbricante:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

- 5.) Documento per la valutazione europea:

EAD 330196-01-0604

Valutazione tecnica europea:

ETA 04/0064

Organismo di valutazione tecnica:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Organismi notificati:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Prestazioni dichiarate:

- a) Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1) e sicurezza e accessibilità (BWR 4)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Caratteristica resistenza alla trazione	vedere allegato C 1
Distanze di ancoraggio e dimensioni degli elementi	vedere allegato B 2
Trasmittanza termica puntuale	vedere allegato C 2
rigidità della piastra	vedere allegato C 2
Spostamenti	Vedi allegato C 3

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

IT

EJOT®

b) Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

c) Igiene, salute e ambiente (BWR 3)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

d) Protezione contro il rumore (BWR 5)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

e) Economia energetica e ritenzione di calore (BWR 6)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

f) Uso sostenibile delle risorse naturali (BWR 7)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dr. Jens Weber

(nome)



(firma)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(luogo e data del rilascio)

EKSPOLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

LT

EJOT®

- 1.) Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Naudojimo paskirtis (-ys):

Plastiniai kaiščiai išorinių termoizoliacinių kompozitinių sistemų tvirtinimui tinko sluoksniu

- 3.) Gamintojas:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Eksploracinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Sistema 2+

- 5.) Europos vertinimo dokumentas:

EAD 330196-01-0604

Europos techninis įvertinimas:

ETA 04/0064

Techninio vertinimo įstaiga:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Deklaruojama (-os) eksploracinių (-ės) savybių (-ės):

- a) Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1) ir saugumas bei prieinamumas (BWR 4)

Esminės charakteristikos	Eksploracinių savybių
Būdingas atsparumas tempimui	skatīt pielikuma C 1
Inkarų atstumai ir elementų matmenys	skatīt pielikuma B 2
Taškinis šilumos pralaidumas	skatīt pielikuma C 2
plāksnes stingriba	skatīt pielikuma C 2
Poslinkiai	Žr. C 3 priedą

EKSPOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

LT

EJOT®

b) Sauga gaisro atveju (BWR 2)

Esminės charakteristikos	Eksplatacinės savybės

c) Higiena, sveikata ir aplinka (BWR 3)

Esminės charakteristikos	Eksplatacinės savybės

d) Apsauga nuo triukšmo (BWR 5)

Esminės charakteristikos	Eksplatacinės savybės

e) Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas (BWR 6)

Esminės charakteristikos	Eksplatacinės savybės

f) Tvarus gamtos išteklių naudojimas (BWR 7)

Esminės charakteristikos	Eksplatacinės savybės

Nurodyto produkto eksplatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksplatacines savybes. Ši eksplataacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Dr. Jens Weber

(vardas)

J. Weber

(parašas)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(išdavimo vieta ir data)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

LV

EJOT®

1.) Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

2.) Paredzētais izmantojums:

Plastmasas dībelji ārējo siltumizolācijas kompožītsistēmu nostiprināšanai ar apmetuma slāni

3.) Ražotājs:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

Sistēma 2+

5.) Eiropas novērtējuma dokuments:

EAD 330196-01-0604

Eiropas tehniskais novērtējums:

ETA 04/0064

Tehniskā novērtējuma iestāde:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

Būtiskie raksturielumi	Ekspluatācijas īpašības
Raksturīga spriedzes pretestība	žr. priedo C 1
Elementu enkuru attālumi un izmēri	žr. priedo B 2
Punkta siltuma caurlaidība	žr. priedo C 2
plokštēs standumas	žr. priedo C 2
Pārvietojumi	Skatīt C 3 pielikumu.

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

LV EJOT®

b) Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

c) Higiēna, veselība un vide (BWR 3)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

d) Aizsardzība pret troksni (BWR 5)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

e) Enerģijas ekonomija un siltuma saglabāšana (BWR 6)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

f) Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana (BWR 7)

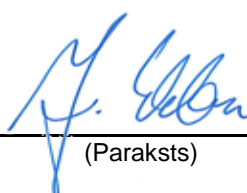
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Jens Weber

(Vārds)



(Paraksts)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(Izsniegšanas vieta un datums)

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. **9 - 004 - 04/0064 - 2014/7**

MT

EJOT®

- 1.) Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Užu/i intenzjonat/i:

Kavilji tal-plastik għall-irbit ta' sistemi komposti ta' insulazzjoni termali esterna b'saff tal-ġibs

- 3.) Manifattur:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Sistema/i ta' AVCP:

Sistema 2+

- 5.) Dokument Ewropew ta' Valutazzjoni:

EAD 330196-01-0604

Valutazzjoni Teknika Ewropea:

ETA 04/0064

Korp tal-Valutazzjoni Teknika:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Korp/i nnotifikat/i:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

- a) Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BPP 1) un drošība un pieejamība (BPP 4)

Karatteristici essenziali	Prestazzjoni
Reżistenza għat-tensjoni karatteristika	ara I-anness C 1
Distanzi tal-ankri u dimensjonijiet tal-membri	ara I-anness B 2
Trasmittanza termali tal-punt	ara I-anness C 2
ebusija tal-pjanċa	ara I-anness C 2
Spostamenti	Ara I-Anness C 3

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

MT

EJOT®

b) Sigurtà fil-kaž ta 'nar (BWR 2)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

c) Igjene, saħħa u ambjent (BWR 3)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

d) Protezzjoni kontra l-istorbju (BWR 5)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

e) Ekonomija tal-enerġija u żamma tas-sħana (BWR 6)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

f) Użu sostenibbli tar-riżorsi naturali (BWR 7)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddiċċjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hija maħruġa, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u fisem il-manifattur minn:

Dr. Jens Weber

(isem)

J. Weber
(firma)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(post u data tal-ħruġ)

PRESTATIEVERKLARING

Nr. **9 - 004 - 04/0064 - 2014/7**

NL

EJOT®

- 1.) Unieke identificatiecode van het producttype:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Beoogd(e) gebruik(en):

Kunststof pluggen voor het bevestigen van externe thermische isolatie-composietsystemen met een pleisterlaag

- 3.) Fabrikant:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 2+

- 5.) Europees beoordelingsdocument:

EAD 330196-01-0604

Europese technische beoordeling:

ETA 04/0064

Technische beoordelingsinstantie:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Aangemelde instantie(s):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Aangegeven prestatie(s):

- a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Karakteristieke trekweerstand	zie bijlage C 1
Ankerafstanden en afmetingen van de leden	zie bijlage B 2
Punt thermische doorlaatbaarheid	zie bijlage C 2
plaatstijfheid	zie bijlage C 2
Verplaatsingen	Zie bijlage C 3

PRESTATIEVERKLARING

Nr. **9 - 004 - 04/0064 - 2014/7**

NL

EJOT®

b) Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

Essentiële kenmerken	Prestaties

c) Hygiëne, gezondheid en het milieu (BWR 3)

Essentiële kenmerken	Prestaties

d) Bescherming tegen lawaai (BWR 5)

Essentiële kenmerken	Prestaties

e) Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)

Essentiële kenmerken	Prestaties

f) Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)

Essentiële kenmerken	Prestaties

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dr. Jens Weber

(naam)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

PL

EJOT®

1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

2.) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Plastikowe kolki do mocowania zewnętrznych systemów warstwowych ociepleń z warstwą tynku

3.) Producent:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+

5.) Europejski Dokument Oceny:

EAD 330196-01-0604

Europejska Ocena Techniczna:

ETA 04/0064

Jednostka ds. Oceny Technicznej:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Jednostka lub Jednostki Notyfikowane:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Deklarowane właściwości użytkowe:

a) Nośność i stateczność (BWR 1) oraz bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
nośność charakterystyczna na wyrywanie	patrz załącznik C1
rozstaw łączników i wymiary	patrz załącznik B2
współczynnik przenikania ciepła w punkcie	patrz załącznik C2
sztywność talerzyka	patrz załącznik C2
przemieszczenia	patrz załącznik C 3

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

PL

EJOT®

b) Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

c) Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

d) Ochrona przed hałasem (BWR 5)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

e) Oszczędność energii i zatrzymywanie ciepła (BWR 6)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

f) Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

dr Jens Weber
(nazwisko)


(podpis)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(miejsce i data wydania)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

PT

EJOT®

- 1.) Código de identificação único do produto-tipo:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Utilização(ões) prevista(s)

Cavilhas plásticas para fixação de sistemas compósitos de isolamento térmico externo com camada de gesso

- 3.) Fabricante:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

Sistema 2+

- 5.) Documento de Avaliação Europeu:

EAD 330196-01-0604

Avaliação Técnica Europeia

ETA 04/0064

Organismo de Avaliação Técnica:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Organismo(s) notificado (s):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Desempenho(s) declarado(s):

- a) Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1) e segurança e acessibilidade (BWR 4)

Características essenciais	Desempenho
Resistência à tensão característica	ver anexo C 1
Distâncias de âncora e dimensões dos membros	ver anexo B 2
Transmitância térmica pontual	ver anexo C 2
Rigidez da placa	ver anexo C 2
Deslocações	Ver Anexo C 3

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

PT

EJOT®

b) Segurança em caso de incêndio (BWR 2)

Características essenciais	Desempenho

c) Higiene, saúde e meio ambiente (BWR 3)

Características essenciais	Desempenho

d) Protecção contra o ruído (BWR 5)

Características essenciais	Desempenho

e) Economia de energia e retenção de calor (BWR 6)

Características essenciais	Desempenho

f) Utilização sustentável dos recursos naturais (BWR 7)

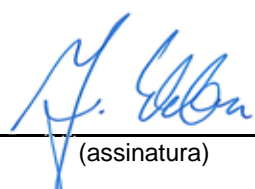
Características essenciais	Desempenho

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Dr. Jens Weber

(nome)



Bad Laasphe, 04.11.2024

(local e data de emissão)

(assinatura)

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

RO

EJOT®

- 1.) Cod unic de identificare al produsului-tip:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Dibluri din plastic pentru fixarea sistemelor compozite termoizolante exterioare cu un strat de ipsos

- 3.) Fabricant:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

Sistemul 2+

- 5.) Documentul de evaluare european:

EAD 330196-01-0604

Evaluarea tehnică europeană:

ETA 04/0064

Organismul de evaluare tehnică:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Organism (organisme) notificat(e):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Performanța (performanțe) declarată (declarate):

- a) Rezistență mecanică și stabilitatea (BWR 1) și siguranța și accesibilitatea (BWR 4)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Rezistență caracteristică la tensiune	vezi anexa C 1
Distanțe de ancorare și dimensiuni ale elementelor	vezi anexa B 2
Transmitanță termică punctuală	vezi anexa C 2
rigiditatea plăcii	vezi anexa C 2
Deplasări	A se vedea anexa C 3

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

RO

EJOT®

b) Siguranța în caz de incendiu (BWR 2)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

c) Igiena, sănătatea și mediul (BWR 3)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

d) Protecție împotriva zgomotului (BWR 5)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

e) Economie de energie și păstrarea căldurii (BWR 6)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

f) Utilizarea durabilă a resurselor naturale (BWR 7)

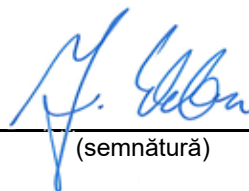
Caracteristici esențiale	Performanța produsului

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dr. Jens Weber

(nume)



(semnătură)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(locul și data emiterii)

PRESTANDADEKLARATION

Nr 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

SE

EJOT®

- 1.) Produkttypens unika identifikationskod:
EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Avsedd användning/avsedda användningar:
Plastpinnar för att fästa externa värmeisolerande kompositsystem med ett gipsskikt

- 3.) Tillverkare:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:
System 2+

- 5.) Europeiskt bedömningsdokument: **EAD 330196-01-0604**
Europeisk teknisk bedömning: **ETA 04/0064**
Tekniskt bedömningsorgan: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Anmält/anmällda organ: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**

- 6.) Angiven prestanda:
a) Mekanisk motstånd och stabilitet (BWR 1) och säkerhet och tillgänglighet (BWR 4)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Karakteristiskt spänningsmotstånd	se bilaga C 1
Förankringsavstånd och dimensioner för delar	se bilaga B 2
Punkt termisk transmittans	se bilaga C 2
Plattans styvhetsvärde	se bilaga C 2
Förskjutningar	Se bilaga C 3

PRESTANDADEKLARATION

Nr 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

SE

EJOT®

b) Säkerhet vid brand (BWR 2)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

c) Hygien, hälsa och miljö (BWR 3)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

d) Skydd mot buller (BWR 5)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

e) Energihushållning och värmehållning (BWR 6)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

f) Hållbar användning av naturresurser (BWR 7)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Dr. Jens Weber

(namn)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(plats and datum)



(signatur)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

SK

EJOT®

1.) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

2.) Zamýšľané použitie/použitia:

Plastové hmoždinky na upevnenie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov s omietkovou vrstvou

3.) Výrobca:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 2+

5.) Európsky hodnotiaci dokument:

EAD 330196-01-0604

Európske technické posúdenie:

ETA 04/0064

Orgán technického posudzovania:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Deklarované parametre:

a) Mechanická odolnosť a stabilita (BWR 1) a bezpečnosť a dostupnosť (BWR 4)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Charakteristická odolnosť proti prutiu	pozri prílohu C 1
Kotviace vzdialenosť a rozmery prvkov	pozri prílohu B 2
Bodová tepelná prieplustnosť	pozri prílohu C 2
tuhosť dosky	pozri prílohu C 2
Premiestnenia	Pozri prílohu C 3

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

SK

EJOT®

b) Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

c) Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR 3)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

d) Ochrana proti hluku (BWR 5)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

e) Úspora energie a zadržiavanie tepla (BWR 6)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

f) Udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR 7)

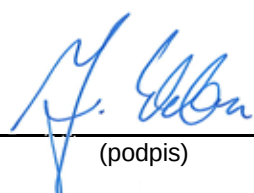
základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dr. Jens Weber

(meno)



(podpis)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(miesto a dátum na výstava)

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. **9 - 004 - 04/0064 - 2014/7**

SLO

EJOT®

- 1.) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

EJOT SDF-S plus 8UB + EJOT TE ø 60/110

- 2.) Predvidena uporaba:

Plastični mozniki za pritrjevanje zunanjih topotnoizolacijskih kompozitnih sistemov z ometno plastjo

- 3.) Proizvajalec:

EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

- 4.) Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 2+

- 5.) Evropski ocenjevalni dokument:

EAD 330196-01-0604

Evropska tehnična ocena:

ETA 04/0064

Organ za tehnično ocenjevanje:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Priglašeni organi:

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

- 6.) Navedene lastnosti:

- a) Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1) ter varnost in dostopnost (BWR 4)

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Značilna napetostna odpornost	glej prilog C 1
Sidrne razdalje in dimenzije elementov	glej prilog B 2
Točkovna topotna prehodnost	glej prilog C 2
togost plošče	glej prilog C 2
Premiki	Glej Prilog C 3

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 9 - 004 - 04/0064 - 2014/7

SLO

EJOT®

b) Varnost v primeru požara (BWR 2)

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

c) Higiena, zdravje in okolje (BWR 3) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

d) Zaščita pred hrupom (BWR 5) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

e) Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote (BWR 6) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

f) Trajnostna raba naravnih virov (BWR 7) \ t

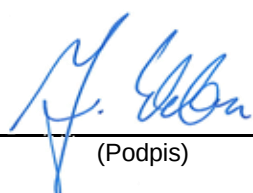
Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpis za in v imenu proizvajalca:

Dr. Jens Weber

(Ime)



(Podpis)

Bad Laasphe, 04.11.2024

(Kraj in datum izstavitve)

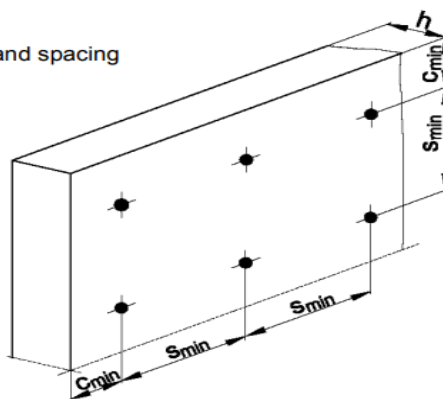
Table B2: Anchor distances and dimensions of members

Anchor type	SDF-S plus	SDF-S plus U SDF-S plus UB
Drill hole diameter d_0 [mm]	8	8
Cutting diameter of drill bit d_{cut} [mm] \leq	8,45	8,45
Depth of drilled hole to deepest point h_1 [mm] \geq	60	80
Effective anchorage depth h_{ef} [mm] \geq	50	70

Table B2: Anchor distances and dimensions of members

Anchor type	SDF -S plus	SDF-S plus U SDF-S plus UB
Minimum allowable spacing $s_{min} \geq$ [mm]	100	100
Minimum allowable edge distance $c_{min} \geq$ [mm]	100	100
Minimum thickness of member $h \geq$ [mm]	100	100

Scheme of distances and spacing



EJOT SDF-S plus

Intended use

Installation parameters,
Anchor distances and dimensions of members

Annex B2

Anchor type					EJOT SDF- S plus	SDF-S plus U SDF-S plus UB
Base materials	Bulk density class ρ [kg/dm ³]	minimum compressive strength fb [N/mm ²]	General remarks	Drill method ¹⁾		N_{Rk} [kN]
Concrete C12/15			EN 206-1	H	1,5	1,5
Concrete C16/20 – C50/60			EN 206-1	H	1,5	1,5
Clay bricks Mz e.g. according to DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011	$\geq 1,8$	12	Vertically perforation up to 15%	H	1,5	1,5
Sand-lime solid bricks KS e.g. according to DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011	$\geq 1,8$	12	Vertically perforation up to 15%	H	1,5	1,5
Lightweight concrete solid blocks V e.g. according to DIN V 18152-100:2005-10 / EN 771-3:2011	$\geq 0,5$	4	Proportion of hole up to 10% maximum extension of hole: length = 110mm; wide = 45 mm	D	0,9	0,9
Vertically perforated clay bricks HLz e.g. according to DIN 105-100:2012-01/ EN 771-1-2011	$\geq 0,9$	12	Vertically perforation more than 15% and less than 50 %.	D	-	1,2
Sand-lime perforated bricks KSL e.g. according to DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011	$\geq 1,6$	12	Vertically perforation up to 15%	D	-	1,5
Lightweight concrete hollow blocks Hbl e.g. according to DIN V 18151-100:2005-10 / EN 771-3:2011	$\geq 0,5$	2	see Annex C 4	D	-	0,75
Autoclaved aerated concrete AAC 4 e.g. according to DIN V 4165, part 100:2005-10 / EN 771-4:2011	$\geq 0,5$	4		D	-	0,6

¹⁾ H = hammer drilling / D = rotary drilling

EJOT SDF-S plus	Annex C1
Performances Characteristic resistance	

Table C2: Point thermal transmittance according EOTA Technical Report TR 025:2007-06

Anchor type	insulation thickness h_D [mm]	point thermal transmittance	
		$\chi_{, B,C}$ [W/K]	
SDF-S plus mit TE Ø60/110	120 - 150	0,000	
	150 - 240	0,001	

Table C3: Plate stiffness according EOTA Technical Report TR 026:2007-06

Anchor type	diameter of the anchor plate [mm]	load resistance of the anchor plate [kN]	plate stiffness [kN/mm]
SDF-S plus mit TE Ø60/110	60	2,24	0,7

EJOT SDF-S plus

Performances

Point thermal transmittance

Plate stiffness

Annex C2

Table C4: Displacements

Base material	Bulk density class ρ [kg/dm ³]	Minimum compressive strength f_b [N/mm ²]	Tension load N [kN]	displacements $\delta_m(N)$ [mm]
Concrete C12/15 – C50/60 (EN 206-1:2000-12)			0,5	0,7
Clay bricks, Mz (DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011)	≥ 1,8	12	0,5	0,5
Sand-lime solid bricks, KS (DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011)	≥ 1,8	12	0,5	0,5
Lightweight concrete solid blocks, V (DIN V 18152-100:2005-10 / EN 771-3:2011)	≥ 0,5	4	0,3	0,6
Vertically perforated clay bricks, HLz (DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011)	≥ 0,9	12	0,4	0,3
Sand-lime perforated bricks, KSL (DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011)	≥ 1,6	12	0,5	0,3
Lightweight concrete hollow blocks, Hbl (DIN V 18151-100:2005-10 / EN 771-3:2011)	≥ 0,5	2	0,25	0,2
Autoclaved aerated concrete AAC 4 (DIN V 4165, part 100:2011 / EN 771-4:2011)	≥ 0,5	4	0,2	<0,1

EJOT SDF-S plus

Performances

Displacements

Annex C3