

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	-	Suoritustasoilmointus.....	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	-	Veiktpējas 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.: 4 - 026 - 150287 - 2015/01

DE

EJOT®

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Verwendungszweck:
Injektionssystem zur Verankerung im ungerissenen Beton, Größe M8 bis M16

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

4.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 1

5.) Europäisches Bewertungsdokument
Europäisch Technische Bewertung:
Technische Bewertungsstelle:
Notifizierte Stelle:

ETAG No. 001, Part 5
ETA-15/0287
ETA-DANMARK A/S
1404 - ZAG - Slovenian National Building and Construction Institute

6.) Erklärte Leitung(en):
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1) und Sicherheit bei der Nutzung

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
BWR1: Die wesentlichen Merkmale sind im Anhang unter C1 bis C3 aufgeführt.	

Leistungserklärung

Nr.: **4 - 026 - 150287 - 2015/01**

DE

EJOT®

b) Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
Die wesentlichen Merkmale sind im Anhang unter C4 aufgeführt.	

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, 22.05.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Declaration of Performance

No 4 - 026 - 150287 - 2015/01

EN

EJOT®

- 1.) Unique identification code of the product-type:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Intended use:
Bonded injection type anchor for use in non-cracked concrete: sizes M8 to M16

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

4.) System of AVCP:
System 1

5.) European Assesment Document: **ETAG No. 001, Part 5**
European Technical Assessment: **ETA-15/0287**
Technical assessment body: **ETA-DANMARK A/S**
Notified body: **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

6.) Declared Performance:
a) Mechanical resistance and stability (BWR 1) and safety and accessibility (BWR 4)

Essential characteristic	Performance
BWR1: The essential characteristics are detailed in the Annex from C1 to C3.	

Declaration of Performance

No 4 - 026 - 150287 - 2015/01

EN

EJOT®

b) Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
The essential characteristics are detailed in the Annex from C4.	

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, 22.05.2015

(Place and date of issue)

(Signature)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Nº 4 - 026 - 150287 - 2015/01

BG

EJOT®

- 1.) Уникален идентификационен код на типа продукт:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Предвидена употреба/употреби:
Свързан инжекционен тип анкер за използване в бетон без пукнатини: размери от M8 до M16

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

4.) Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показания
Сиситема 1

5.) Европейски документ за оценяване: **ETAG No. 001, Part 5**
Европейска техническа оценка: **ETA-15/0287**
Орган за техническа оценка: **ETA-DANMARK A/S**
Нотифициран орган/органи: **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 4 - 026 - 150287 - 2015/01

BG

EJOT®

b) Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Основни характеристики	Показатели
Основните характеристики са описани подробно в приложението от С4.	

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 деклариряните 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, 22.05.2015

(Място и Дата)



(Подпись)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

CZ

EJOT®

- 1.) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Zamýšlené/zamýšlená použití:
Injektovaná kotva s lepidlem pro použití v betonu bez trhlin: velikosti M8 až M16

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

4.) Systém/systémy POSV:
Systém 1

5.) Evropský dokument pro posuzování: **ETAG No. 001, Part 5**
Evropské technické posouzení: **ETA-15/0287**
Subjekt pro technické posuzování: **ETA-DANMARK A/S**
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

CZ

EJOT®

b) Bezpečnost při požáru (BWR 2)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Základní charakteristiky jsou podrobně uvedeny v příloze C4.	

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)

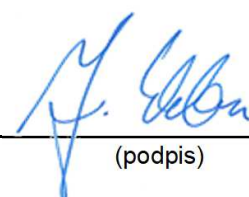
základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

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, 22.05.2015

(místo a datum vydání)

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: 4 - 026 - 150287 - 2015/01

DK

EJOT®

- 1.) Varetypens unikke identifikationskode:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Tilsiget anvendelse:
Forankringer af typen "Bonded injection" til brug i ikke-revnedannet beton: størrelser M8 til M16

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 1

5.) Europæisk vurderingsdokument: **ETAG No. 001, Part 5**
Europæisk teknisk vurdering: **ETA-15/0287**
Teknisk vurderingsorgan: **ETA-DANMARK A/S**
Notificeret organ/notificerede organer: **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: **4 - 026 - 150287 - 2015/01**

DK

EJOT®

b) Sikkerhed ved brand (BWR 2)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
De væsentligste karakteristika er beskrevet i bilaget fra C4.	

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)



Bad Laasphe, 22.05.2015

(sted og dato for udstedelse)

(underskrift)

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 4 - 026 - 150287 - 2015/01

EE

EJOT®

- 1.) Tootetübi kordumatu identifitseerimiskood:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Kavandatud kasutusala(d):
Liimitud injektsioonitüüpi ankur, mis on ette nähtud kasutamiseks pragunemata betoonis: suurused M8 kuni M16.

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

4.) Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:
Süsteem 1

5.) Euroopa hindamisdokument: **ETAG No. 001, Part 5**
Euroopa tehniline hinnang: **ETA-15/0287**
Tehnilise hindamise asutus: **ETA-DANMARK A/S**
Teavitatud asutus(ed): **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 4 - 026 - 150287 - 2015/01

EE EJOT®

b) Ohutus tulekahju korral (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus
Olulised omadused on üksikasjalikult esitatud C4 lisas.	

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 määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Dr. Jens Weber

(Nimi)

Bad Laasphe, 22.05.2015

(Koht ja kuupäev)



J. Weber

(Allkiri)

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 4 - 026 - 150287 - 2015/01

ES

EJOT®

- 1.) Código de identificación única del producto tipo:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Usos previstos:
Anclaje de inyección adherido para uso en hormigón no agrietado: tamaños M8 a M16

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 1

5.) Documento de evaluación europeo: **ETAG No. 001, Part 5**
Evaluación técnica europea: **ETA-15/0287**
Organismo de evaluación técnica: **ETA-DANMARK A/S**
Organismos notificados: **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 4 - 026 - 150287 - 2015/01

ES

EJOT®

b) Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características esenciales	Prestaciones
Las características esenciales se detallan en el anexo del C4.	

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, 22.05.2015

(lugar y fecha de emisión)



(firma)

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 4 - 026 - 150287 - 2015/01

FR

EJOT®

- 1.) Tuotetyyppin yksilöllinen tunniste:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Liimattu injektioankkuri käytettäväksi halkeilemattomassa betonissa: koot M8-M16.

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

4.) Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:
Järjestelmä 1

5.) Eurooppalainen arvointiasiakirja: **ETAG No. 001, Part 5**
Eurooppalainen tekninen arvointi: **ETA-15/0287**
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: **ETA-DANMARK A/S**
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 4 - 026 - 150287 - 2015/01

FI

EJOT®

b) Turvallisuus tulipalon sattuessa (BWR 2)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Keskeiset ominaisuudet on esitetty yksityiskohtaisesti liitteessä C4.	

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, 22.05.2015

(paikka ja päivämäärä)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 4 - 026 - 150287 - 2015/01

FR

EJOT®

- 1.) Code d'identification unique du produit type:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Usage(s) prévu(s):
Ancrage de type injection collée pour utilisation dans du béton non fissuré : tailles M8 à M16

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 1

5.) Document d'évaluation européen: **ETAG No. 001, Part 5**
Évaluation technique européenne: **ETA-15/0287**
Organisme d'évaluation technique: **ETA-DANMARK A/S**
Organisme(s) notifié(s): **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
BWR1 : Les caractéristiques essentielles sont détaillées dans l'annexe de C1 à C3.	

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 4 - 026 - 150287 - 2015/01

FR

EJOT®

b) Sécurité en cas d'incendie (REB 2)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
Les caractéristiques essentielles sont détaillées dans l'annexe du C4.	

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, 22.05.2015

(Lieu et date)

(Signature)

- 1.) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Άγκυριο τύπου έγχυσης για χρήση σε μη ρηγματωμένο σκυρόδεμα: μεγέθη M8 έως M16

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 1

5.) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: **ETAG No. 001, Part 5**
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **ETA-15/0287**
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: **ETA-DANMARK A/S**
Κωνσταντινάου (επί) αναμορφωτέας (επί): **1101-7102-2100-1000-1000-1000-1000**

b) Ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς (BWR 2)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Τα βασικά χαρακτηριστικά περιγράφονται λεπτομερώς στο παράρτημα του C4.	

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, 22.05.2015

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

HR

EJOT®

- 1.) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Namjena/namjene:
Vezano sidro za injektiranje za upotrebu u betonu bez pukotina: veličine M8 do M16

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

4.) Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):
Sustav 1

5.) Europski dokument za ocjenjivanje: **ETAG No. 001, Part 5**
Europska tehnička ocjena: **ETA-15/0287**
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: **ETA-DANMARK A/S**
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engin**

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

HR

EJOT®

b) Sigurnost u slučaju požara (BWR 2)

Bitne karakteristike	Svojstva
Bitne karakteristike detaljno su opisane u Dodatku iz C4.	

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)

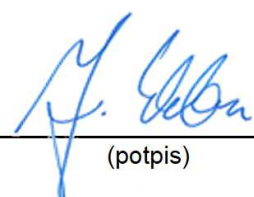
Bitne karakteristike	Svojstva

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)



(potpis)

Bad Laasphe, 22.05.2015

(Mjesto i datum izdavanja)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 4 - 026 - 150287 - 2015/01

HU

EJOT®

- 1.) A terméktípus egyedi azonosító kódja:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Felhasználás célja(i):
Kötött injektálási típusú horgony repedésmentes betonban való használatra: M8-tól M16-ig terjedő méretben

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

4.) Az AVCP-rendszer(ek):
rendszer 1

5.) Az európai értékelési dokumentum: **ETAG No. 001, Part 5**
Európai műszaki értékelés: **ETA-15/0287**
A műszaki értékelést végző szerv: **ETA-DANMARK A/S**
Bejelentett szerv(ek): **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
BWR1: Az alapvető jellemzőket a melléklet C1-től C3-ig részletezi.	

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 4 - 026 - 150287 - 2015/01

HU

EJOT®

b) Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Az alapvető jellemzőket a C4-es melléklet részletezi.	

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, 22.05.2015

(hely és kiállítás dátuma)

J. Weber
(aláírás)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

IT

EJOT®

- 1.) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Usi previsti:
Ancoraggio a iniezione incollato per l'uso in calcestruzzo non fessurato: dimensioni da M8 a M16

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

4.) Sistemi di VVCP:
Sistema 1

5.) Documento per la valutazione europea: **ETAG No. 001, Part 5**
Valutazione tecnica europea: **ETA-15/0287**
Organismo di valutazione tecnica: **ETA-DANMARK A/S**
Organismi notificati: **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

IT

EJOT®

b) Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Le caratteristiche essenziali sono dettagliate nell'allegato da C4.	

c) Igienie, 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)

Bad Laasphe, 22.05.2015

(luogo e data del rilascio)



(firma)

EKSPOLATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

LT

EJOT®

- 1.) Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Naudojimo paskirtis (-ys):
Iniekcinio tipo klijuoti inkarai, skirti naudoti neįtrūkusiam betone: dydžiai nuo M8 iki M16

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

4.) Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):
Sistema 1

5.) Europos vertinimo dokumentas: **ETAG No. 001, Part 5**
Europos techninis įvertinimas: **ETA-15/0287**
Techninio vertinimo įstaiga: **ETA-DANMARK A/S**
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

LT EJOT®

b) Sauga gaisro atveju (BWR 2)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės
Esminės charakteristikos išsamiai aprašytos C4 priede.	

c) Higiena, sveikata ir aplinka (BWR 3)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

d) Apsauga nuo triukšmo (BWR 5)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

e) Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas (BWR 6)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

f) Tvarus gamtos išteklių naudojimas (BWR 7)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

Nurodyto produkto eksplotacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksplotacines savybes. Ši eksplotacinių 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)



Bad Laasphe, 22.05.2015

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

LV

EJOT®

- 1.) Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Paredzētais izmantojums:
Injekcijas tipa enkurs ar līmētu stiprinājumu, kas paredzēts izmantošanai betonā bez plaisām: izmēri no M8 līdz M16.

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

4.) Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):
Sistēma 1

5.) Eiropas novērtējuma dokuments: **ETAG No. 001, Part 5**
Eiropas tehniskais novērtējums: **ETA-15/0287**
Tehniskā novērtējuma iestāde: **ETA-DANMARK A/S**
Pazinotā(-ās) iestāde(-es): **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

LV **EJOT®**

b) Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Būtiskākie raksturlielumi ir sīki izklāstīti C4 pielikumā.	

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)



Bad Laasphe, 22.05.2015

(Izsniegšanas vieta un datums)

(Paraksts)

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

MT

EJOT®

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

EJOT Multifix PSF (033)

- 2.) Užu/i intenzjonat/i:

Ankra tat-tip ta 'injezzjoni magħquda għall-użu f'konkrit mhux imxaqqaq: daqsijiet M8 sa M16

- ### 3.) Manifattur:

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

- #### 4.) Sistema/i ta' AVCP:

Sistema 1

- #### 5.) Dokument Ewropew ta' Valutazzjoni:

ETAG No. 001, Part 5

- Valutazioni Teknika Ewropea:

ETA-15/0287

- ## Korp tal-Valutazzjoni Teknika:

ETA-DANMARK A/S

- ## Korp/i nnotifikat/i:

1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute

- ## 6.) Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

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

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. **4 - 026 - 150287 - 2015/01**

MT

EJOT®

b) Sigurtà fil-kaž ta 'nar (BWR 2)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni
Bitne karakteristike detajlno su opisane u Dodatku iz C4.	

c) Iġjene, 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-ħana (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 iddikjarati. 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 f'isem il-manifattur minn:

Dr. Jens Weber

(isem)

Bad Laasphe, 22.05.2015

(post u data tal-ħruġ)



(firma)

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

NL

EJOT®

- 1.) Unieke identificatiecode van het producttype:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Beoogd(e) gebruik(en):
Gelijmd injectieanker voor gebruik in ongescheurd beton: maten M8 tot M16

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 prestatiebestemming
Systeem 1

5.) Europees beoordelingsdocument: **ETAG No. 001, Part 5**
Europese technische beoordeling: **ETA-15/0287**
Technische beoordelingsinstantie: **ETA-DANMARK A/S**
Aangemelde instantie(s): **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

a)	Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)
Essentiële kenmerken	Prestaties
BWR1: De essentiële kenmerken worden in de bijlage van C1 tot C3 gedetailleerd.	

PRESTATIEVERKLARING

Nr. **4 - 026 - 150287 - 2015/01**

NL

EJOT®

b) Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

Essentiële kenmerken	Prestaties
De essentiële kenmerken worden nader toegelicht in de bijlage van C4.	

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, 22.05.2015

(plaats en datum van afgifte)

(handtekening)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4 - 026 - 150287 - 2015/01

PL

EJOT®

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kotwa klejana do betonu niezarysowanego: rozmiary od M8 do M16

3.) Producent:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe

4.) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 1

5.) Europejski Dokument Oceny: **ETAG No. 001, Part 5**
Europejska Ocena Techniczna: **ETA-15/0287**
Jednostka ds. Oceny Technicznej: **ETA-DANMARK A/S**
Jednostka lub Jednostki Notyfikowane: **1404 - ZAG - Slovenian National Building Institute**

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4 - 026 - 150287 - 2015/01

PL

EJOT®

b) Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Podstawowe cechy charakterystyczne zostały wyszczególnione w załączniku C4.	

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)

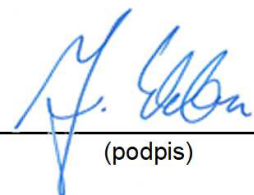
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

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, 22.05.2015

(miejsce i data wydania)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 4 - 026 - 150287 - 2015/01

PT

EJOT®

- 1.) Código de identificação único do produto-tipo:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Utilização(ões) prevista(s)
Âncora do tipo injecção colada para utilização em betão não fendido: tamanhos M8 a M16

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 1

5.) Documento de Avaliação Europeu: **ETAG No. 001, Part 5**
Avaliação Técnica Europeia **ETA-15/0287**
Organismo de Avaliação Técnica: **ETA-DANMARK A/S**
Organismo(s) notificado (s): **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Inst.**

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 4 - 026 - 150287 - 2015/01

PT

EJOT®

b) Segurança em caso de incêndio (BWR 2)

Características essenciais	Desempenho
As características essenciais estão detalhadas no anexo do C4.	

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, 22.05.2015

(local e data de emissão)

(assinatura)

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

RO

EJOT®

- 1.) Cod unic de identificare al produsului-tip:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):
Ancoră de tip injecție lipită pentru utilizare în beton nefisurat: dimensiuni de la M8 la M16

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 1

5.) Documentul de evaluare european:
ETAG No. 001, Part 5
Evaluarea tehnică europeană:
ETA-15/0287
Organismul de evaluare tehnică:
ETA-DANMARK A/S
Organism (organisme) notificat(e):
1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
BWR1: Caracteristicile esențiale sunt detaliate în anexa de la C1 la C3.	

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. **4 - 026 - 150287 - 2015/01**

RO

EJOT®

b) Siguranța în caz de incendiu (BWR 2)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Caracteristicile esențiale sunt detaliate în anexa din C4.	

c) Igiena, sănătatea și mediul (BWR 3)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

d) Protecție împotriva zgromotului (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

(numele)

Bad Laasphe, 22.05.2015

(locul și data emiterii)



(semnatură)

PRESTANDADEKLARATION

Nr 4 - 026 - 150287 - 2015/01

SE

EJOT®

- 1.) Produkttypens unika identifikationskod:
EJOT Multifix PSF (033)

- 2.) Avsedd användning/avsedda användningar:
Injektionsankare för användning i icke sprucken betong: storlekar M8 till M16.

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

- 4.) System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:
System 1

- | | |
|------------------------------------|---|
| 5.) Europeiskt bedömningsdokument: | ETAG No. 001, Part 5 |
| Europeisk teknisk bedömning: | ETA-15/0287 |
| Tekniskt bedömningsorgan: | ETA-DANMARK A/S |
| Anmält/anmälda organ: | 1404 - ZAG - Slovenian National Building and C |

- 6.) Angiven prestanda:

a) Mekanisk motstånd och stabilitet (BWR 1) och säkerhet och tillgänglighet (BWR 4)

PRESTANDADEKLARATION

Nr 4 - 026 - 150287 - 2015/01

SE

EJOT®

b) Säkerhet vid brand (BWR 2)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
De viktigaste egenskaperna beskrivs närmare i bilagan från C4.	

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, 22.05.2015

(plats and datum)

(signatur)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

sk

EJOT®

- 1.) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Zamýšľané použitie/použitia:
Injektovaná kotva na použitie v betóne bez trhlín: veľkosti M8 až M16

3.) Výrobca:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe

4.) Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 1

5.) Európsky hodnotiaci dokument: **ETAG No. 001, Part 5**
Európske technické posúdenie: **ETA-15/0287**
Orgán technického posudzovania: **ETA-DANMARK A/S**
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): **1404 - ZAG - Slovenian National Building Institute**

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

SK

EJOT®

b) Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Základné charakteristiky sú podrobne uvedené v prílohe C4.	

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)

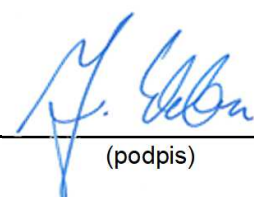
základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

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, 22.05.2015

(miesto a dátum na výstava)

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 4 - 026 - 150287 - 2015/01

SLO

EJOT®

- 1.) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
EJOT Multifix PSF (033)

2.) Predvidena uporaba:
Vezano injektirano sidro za uporabo v betonu brez razpok: velikosti od M8 do M16

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

4.) Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:
Sistem 1

5.) Evropski ocenjevalni dokument: **ETAG No. 001, Part 5**
Evropska tehnična ocena: **ETA-15/0287**
Organ za tehnično ocenjevanje: **ETA-DANMARK A/S**
Priglašeni organi: **1404 - ZAG - Slovenian National Building and Civil Engineering Institute**

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. **4 - 026 - 150287 - 2015/01**

SLO

EJOT®

b) Varnost v primeru požara (BWR 2)

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Bistvene značilnosti so podrobno opisane v Prilogi C4.	

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

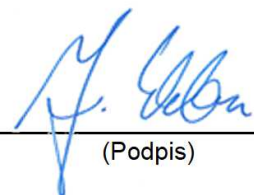
Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

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.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dr. Jens Weber

(Ime)



Bad Laasphe, 22.05.2015

(Kraj in datum izstavitve)

(Podpis)

Table C1: Design method A, characteristic tension load values

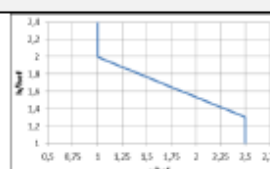
Multifix PSF with threaded rods	M8	M10	M12	M16
Steel failure				
Characteristic resistance, class 5.8 $N_{RK,s}$ [kN]	18	29	42	79
Characteristic resistance, class 8.8 $N_{RK,s}$ [kN]	29	46	67	126
Partial safety factor $\gamma_{Ms,N}^{(1)}$ [-]			1,5	
Characteristic resistance, class 10.9 $N_{RK,s}$ [kN]	36	58	84	157
Partial safety factor $\gamma_{Ms,N}^{(1)}$ [-]			1,4	
Characteristic resistance, A4-70 $N_{RK,s}$ [kN]	26	41	59	110
Partial safety factor $\gamma_{Ms,N}^{(1)}$ [-]			1,87	
Characteristic resistance, HCR $N_{RK,s}$ [kN]	29	46	67	126
Partial safety factor $\gamma_{Ms,N}^{(1)}$ [-]			1,5	
Combined Pull-out and Concrete cone failure²⁾				
Diameter of threaded rod d [mm]	8	10	12	16
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 – dry or wet concrete				
Temperature range a ³⁾ : 40°C/24°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm ²]	6,0	5,5	5,0	4,0
Temperature range b ³⁾ : 80°C/50°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm ²]	4,5	4,0	3,5	3,0
Partial safety factor – dry or wet concrete $\gamma_{Mp}=\gamma_{Mc}^{(1)}$ [-]	2,15)		1,85)	
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 – flooded holes				
Temperature range a ³⁾ : 40°C/24°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm ²]	5,0	4,0	4,0	3,5
Temperature range lb ³⁾ : 80°C/50°C $\tau_{RK,ucr}$ [N/mm ²]	3,5	3,0	3,0	3,0
Partial safety factor – flooded holes $\gamma_{Mp}=\gamma_{Mc}^{(1)}$ [-]			2,15)	
Increasing factor for $\tau_{RK,ucr}$ in non-cracked concrete ψ_c	C30/37		1,08	
	C40/50		1,15	
	C50/60		1,19	
Splitting failure²⁾				
Edge distance $c_{cr,sp}$ [mm] for	$h / h_{ef}^{(4)} \geq 2,0$	1,0 h_{ef}		
	$2,0 > h / h_{ef}^{(4)} > 1,3$	5,28 $h_{ef} - 2,14$ h		
	$h / h_{ef}^{(4)} \leq 1,3$	2,5 h_{ef}		
Spacing $S_{cr,sp}$ [mm]		2 $c_{cr,sp}$		
Partial safety factor – dry or wet concrete $\gamma_{Msp}=\gamma_{Mc}^{(1)}$ [-]	2,15)		1,86)	
Partial safety factor – flooded holes $\gamma_{Msp}=\gamma_{Mc}^{(1)}$ [-]		2,15)		
¹⁾ In absence of national regulations				
²⁾ Calculation of concrete and splitting, see annex B1				
³⁾ Explanations, see annex B1				
⁴⁾ h concrete member thickness, h_{ef} effective anchorage depth				
⁵⁾ The partial safety factor $\gamma_{inst}=1,4$ included				
⁶⁾ The partial safety factor $\gamma_{inst}=1,2$ included				
EJOT Multifix PSF				
Performance for static and quasi-static loads: Resistances				
Annex C1 of European Technical Assessment ETA-15/0287				

Table C2: Displacements under tension load

Multifix PSF with threaded rods	M8	M10	M12	M16
Temperature range a⁷⁾: 40°C / 24°C				
Admissible service load F [kN]	9,0	10,4	13,2	16,1
Displacement δ _{N0} [mm]	0,22	0,21	0,19	0,25
Displacement δ _{N≈} [mm]	-	-	0,29	-
Temperature range b⁷⁾: 80°C / 50°C				
Admissible service load F [kN]	6,8	7,5	9,2	12,1
Displacement δ _{N0} [mm]	0,35	0,33	0,30	0,40
Displacement δ _{N≈} [mm]	-	-	0,38	-

⁷⁾ Explanation see annex B1

EJOT Multifix PSF

Performance for static, quasi-static: Displacements

Annex C2
of European
Technical Assessment
ETA-15/0287

Table C3: Design method A, Characteristic shear load values

Multifix PSF with threaded rods	M8	M10	M12	M16
Steel failure without lever arm				
Characteristic resistance, class 5.8 $V_{Rk,s}$ [kN]	9	15	21	39
Characteristic resistance, class 8.8 $V_{Rk,s}$ [kN]	15	23	34	63
Characteristic resistance, class 10.9 $V_{Rk,s}$ [kN]	18	29	42	79
Characteristic resistance, A4-70 $V_{Rk,s}$ [kN]	13	20	30	55
Characteristic resistance, HCR $V_{Rk,s}$ [kN]	15	23	34	62,8
Steel failure with lever arm				
Characteristic resistance, class 5.8 $M_{Rk,s}^0$ [Nm]	19	37	66	167
Characteristic resistance, class 8.8 $M_{Rk,s}^0$ [Nm]	30	60	105	266
Characteristic resistance, class 10.9 $M_{Rk,s}^0$ [Nm]	38	75	131	333
Characteristic resistance, A4-70 $M_{Rk,s}^0$ [Nm]	26	53	92	233
Characteristic resistance, HCR $M_{Rk,s}^0$ [Nm]	30	60	105	266
Partial safety factor steel failure				
grade 5.8 or 8.8 $\gamma_{Ms,V}^{(1)}$ [-]			1,25	
grade 10.9 $\gamma_{Ms,V}^{(1)}$ [-]			1,50	
A4-70 $\gamma_{Ms,V}^{(1)}$ [-]			1,56	
HCR $\gamma_{Ms,V}^{(1)}$ [-]			1,25	
Concrete prayout failure				
Factor in equation (27) of CEN/TS 1992-4-5, 6.3.3 k_3 [-]			2,0	
Partial safety factor $\gamma_{Mc}^{(1)}$ [-]	2,1 ⁵⁾		1,8 ⁶⁾	
Concrete edge failure				
Partial safety factor $\gamma_{Mc}^{(1)}$ [-]	2,1 ⁵⁾		1,8 ⁶⁾	

¹⁾ In absence of national regulations

⁵⁾ The partial safety factor $\gamma_{int}=1,4$ included

⁶⁾ The partial safety factor $\gamma_{int}=1,2$ included.

Table C4: Displacements under shear load

Multifix PSF with threaded rods	M8	M10	M12	M16
Displacement ^{b)} δ_{V0} [mm/kN]	0,06	0,06	0,05	0,04
Displacement ^{b)} δ_{Vw} [mm/kN]	0,09	0,08	0,08	0,06

^{b)} Calculation of displacement under service load: V_{sd} design value of shear load

Displacement under short term loading = $\delta_{V0} \cdot V_{sd}/1,4$

Displacement under short term loading = $\delta_{Vw} \cdot V_{sd}/1,4$

EJOT Multifix PSF

Performance for static, quasi-static and seismic loads: Displacements

Annex C3
of European
Technical Assessment
ETA-15/0287

Table C5: Resistance to fire

HARMONIZED TECHNICAL SPECIFICATION: ETAG 001 PART 1 PARAGRAPH 5.2.2 AND TECHNICAL REPORT TR020	
ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE
Resistance to fire	NPD

Table C6: Reaction to fire

HARMONIZED TECHNICAL SPECIFICATION: ETAG 001 PART 1 PARAGRAPH 5.2.1	
ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE
Reaction to fire	In the final application, the thickness of the mortar layer is about 1 to 2 mm and most of the mortar is material classified class A1 according to EC Decision 96/803/EC. Therefore, it may be assumed that the bonding material (synthetic mortar or a mixture of synthetic mortar and cementitious mortar) in connection with the metal anchor in the end use application do not contribute to fire growth or to the fully developed fire and they have no influence to the smoke hazard.
EJOT Multifix PSF Performance for exposure to fire	Annex C4 of European Technical Assessment ETA-15/0287