

Leistungserklärung



Nr.: 2 - 001 - 100305 - 2017/1

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EJOT SDF-10V
- 2.) Verwendungszweck:
Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk
- 3.) Hersteller:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- 5.) Europäisches Bewertungsdokument: **ETAG 020**
Europäisch Technische Bewertung: **ETA-10/0305**
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 Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 1 – C 6
Charakteristische Biegemomente	Siehe Anhang C 1
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 2
Dübelabstände und Bauteilabmessungen	Siehe Anhang B 3 – B 5
-	-
-	-

b) Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 2

c) Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

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 / Geschäftsführung
(Name und Funktion)

Bad Laasphe, 06.12.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Declaration of Performance



No **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

- 1.) Unique identification code of the product-type:
EJOT SDF-10V
- 2.) Intended use:
Plastic anchor for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications
- 3.) Manufacturer:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) System of AVCP:
System 2+
- 5.) European Assessment Document **ETAG 020**
European Technical Assessment: **ETA-10/0305**
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 for tension and shear loads	See Annexes C 1 – C 6
Characteristic resistance for bending moments	See Annex C 1
Displacements under shear and tension load	See Annex C 2
Anchor distances and dimensions of members	See Annex B 3 – B 5
-	-
-	-

b) Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
Reaction to fire	Anchorage satisfy requirements for Class A 1
Resistance to fire	See Annex C 2

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

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 / Vice President

(Name and function)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Place and date of issue)

(Signature)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

EJOT®

№ **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

- 1.) Уникален идентификационен код на типа продукт:
EJOT SDF-10V
- 2.) Предвидена употреба/употреби:
Пластмасова котва за многократна употреба в бетон и зидария за неконструктивни приложения
- 3.) Производител:
„EJOT Баубефестигунген“ - EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Сиситема 2+
- 5.) Европейски документ за оценяване: **ETAG 020**
Европейска техническа оценка: **ETA-10/0305**
Орган за техническа оценка: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Нотифициран орган/органи: **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**
- 6.) Декларирани експлоатационни показатели:
- a) Механична устойчивост и стабилност (BWR 1) и безопасност и достъпност (BWR 4)

Основни характеристики	Показатели
Характерно съпротивление за натоварване и срязване	Виж приложения С 1 - С 6
Характерно съпротивление за огъващи се моменти	Виж приложение С 1
Премествания под натоварване на срязване и напрежение	Виж приложение В 2
Закрепване на разстояния и размери на членовете	Виж приложение Б 3 - Б 5
-	-
-	-

b) Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Основни характеристики	Показатели
Реакция на огън	Анкерите отговарят на изискванията за клас А 1
Устойчивост на огън	Виж приложение В 2

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

Основни характеристики	Показатели
-	-
-	-

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните 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 / Управление

(Име и Длъжност)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Място и Дата)



(Подпис)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

EJOT®

č. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EJOT SDF-10V

2.) Zamýšlené/zamýšlená použití:

Plastová kotva pro vícenásobné použití v betonu a zdivu pro nestavebné aplikace

3.) Výrobce:

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

4.) Systém/systémy POSV:

Systém 2+

5.) Evropský dokument pro posuzování:

ETAG 020

Evropské technické posouzení:

ETA-10/0305

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 odolnost pro tahové a smykové zatížení	Viz přílohy C 1 - C 6
Charakteristická odolnost pro ohybové momenty	Viz příloha C 1
Posuvy při smykovém a napínacím zatížení	Viz příloha C 2
Vzdálenost kotev a rozměry prutů	Viz příloha B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Bezpečnost při požáru (BWR 2)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Reakce na oheň	Kotevní úchyty splňují požadavky třídy A 1
Odolnost proti ohni	Viz příloha C 2

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

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 / jednatel společnosti

(jméno a funkce)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(místo a datum vydání)



(podpis)

YDEEVNEDEKLARATION

EJOT®

Nr.: 2 - 001 - 100305 - 2017/1

1.) Varetypens unikke identifikationskode:

EJOT SDF-10V

2.) Tilsigtet anvendelse:

Kunststofdybel m/skrue til mangeartet anvendelse i beton og murværk

3.) Fabrikant:

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

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

System 2+

5.) Europæisk vurderingsdokument:

ETAG 020

Europæisk teknisk vurdering:

ETA-10/0305

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 modstand for spænding og skærebekæmpelse	Se bilag C 1 - C 6
Karakteristisk modstand for bøjningsmomenter	Se bilag C 1
Forskydninger under forskydnings- og spændingsbelastning	Se bilag C 2
Ankerafstande og dimensioner af medlemmer	Se bilag B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Sikkerhed ved brand (BWR 2)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Reaktion i brand	Forankringer opfylder krav til klasse A 1
Brandsikkerhed	Se bilag C 2

c) Hygiejne, sundhed og miljø (BWR 3)

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 / direktion

(navn og funktion)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(sted og dato for udstedelse)



(underskrift)

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

EJOT®

nr **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

EJOT SDF-10V

2.) Kavandatud kasutusala(d):

Plastist ankur mitmekordseks kasutamiseks betoonis ja müüritises mittestruktuuriliste rakenduste jaoks

3.) Tootja:

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

4.) Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

Süsteem 2+

5.) Euroopa hindamisdokument:

ETAG 020

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-10/0305

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
Pinge ja nihke koormuse iseloomulik vastupidavus	Vt lisad C 1 - C 6
Tüüpiline vastupidavus painutusmomentidele	Vt lisa C 1
Nihked nihke- ja pingekoormuse all	Vt lisa C 2
Ankuride kaugused ja liikmete mõõtmed	Vt lisa B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Ohutus tulekahju korral (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus
Reaktsioon tulele	Kinnituspunktid vastavad A-klassi nõuetele
Tulekindlus	Vt lisa C 2

c) Hügieen, tervis ja keskkond (BWR 3)

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 / Tehniline juht

(Nimi ja ametikoht)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Koht ja kuupäev)



(Allkiri)

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



no **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Código de identificación única del producto tipo:

EJOT SDF-10V

2.) Usos previstos:

Anclaje de plástico para uso múltiple en concreto y mampostería para aplicaciones no estructurales

3.) Fabricante:

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

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

Sistema 2+

5.) Documento de evaluación europeo:

ETAG 020

Evaluación técnica europea:

ETA-10/0305

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 para cargas de tensión y corte.	Ver Anexos C 1 - C 6.
Resistencia característica para los momentos de flexión.	Ver Anexo C 1
Desplazamientos bajo cizallamiento y tensión de carga.	Ver Anexo C 2.
Anclas de distancias y dimensiones de los miembros.	Ver Anexo B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Los anclajes satisfacen los requisitos para la Clase
Resistencia al fuego	Ver Anexo C 2.

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

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 / gerente

(nombre y cargo)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(lugar y fecha de emisión)

(firma)

SUORITUSTASOILMOITUS

EJOT®

Nro **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

EJOT SDF-10V

2.) Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Muovi ankkuri monikäyttöön betoniin ja muuraukseen ei-rakenteisiin sovelluksiin

3.) Valmistaja:

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

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

Järjestelmä 2+

5.) Eurooppalainen arviointiasiakirja:

ETAG 020

Eurooppalainen tekninen arviointi:

ETA-10/0305

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
Kiristys- ja leikkauskuormien ominaisvastus	Katso liitteet C 1 - C 6
Taivutusmomenttien ominaisvastus	Ks. Liite C 1
Siirrot leikkaus- ja kiristyskuormituksessa	Ks. Liite C 2
Ankkureiden etäisyydet ja jäsenten mitat	Ks. Liite B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Turvallisuus tulipalon sattuessa (BWR 2)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Reaktio tuleen	Kiinnityspisteet täyttävät luokan A 1 vaatimukset
Tulenkestävyys	Ks. Liite C 2

c) Hygienia, terveys ja ympäristö (BWR 3)

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 / toimitusjohtaja

(nimi ja tehtävä)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

EJOT®

No **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

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

EJOT SDF-10V

2.) Usage(s) prévu(s):

Ancrage en plastique pour usages multiples dans le béton et la maçonnerie pour applications non structurelles

3.) Fabricant:

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

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

Système 2+

5.) Document d'évaluation européen:

ETAG 020

Évaluation technique européenne:

ETA-10/0305

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 caractéristique aux charges de traction et de cisaillement	Voir les annexes C 1 - C 6
Résistance caractéristique pour les moments de flexion	Voir annexe C 1
Déplacements sous cisaillement et traction	Voir annexe C 2
Distances d'ancrage et dimensions des membres	Voir annexe B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Sécurité en cas d'incendie (REB 2)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
Réaction au feu	Les ancrages répondent aux exigences de la class
Résistance au feu	Voir annexe C 2

c) Hygiène, santé et environnement (REB 3)

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 / la gérance

(Nom et fonction)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Lieu et date)



(Signature)

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

- 1.) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
EJOT SDF-10V
- 2.) Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Πλαστικό αγκύριο για πολλαπλές χρήσεις σε σκυρόδεμα και τοιχοποιία για μη δομικές εφαρμογές
- 3.) Κατασκευαστής:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
σύστημα 2+
- 5.) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: **ETAG 020**
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **ETA-10/0305**
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 για φορτία τάσης και διάτμησης	Βλέπε παραρτήματα Γ 1 - Γ 6
Χαρακτηριστική αντίσταση για στιγμές κάμψης	Βλ. Παράρτημα Γ 1
Μετατοπίσεις υπό φορτίο διάτμησης και τάσης	Βλέπε παράρτημα Γ 2
Αποστάσεις αγκύρωσης και διαστάσεις των μελών	Βλέπε παράρτημα Β 3 - Β 5
-	-
-	-

- b) Ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς (BWR 2)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Αντίδραση στη φωτιά	Οι αγκυρώσεις πληρούν τις απαιτήσεις για την κατι
Αντοχή στη φωτιά	Βλέπε παράρτημα Γ 2

- c) Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον (BWR 3)

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.

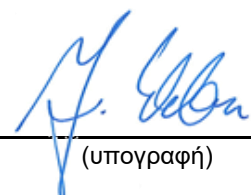
Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Dr. Jens Weber / Διεύθυνση

(όνομα και ιδιότητα)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)



(υπογραφή)

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

1.) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

EJOT SDF-10V

2.) Namjena/namjene:

Plastično sidro za višestruku uporabu u betonu i zidovima za nestrukturane primjene

3.) Proizvođač:

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

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

Sustav 2+

5.) Europski dokument za ocjenjivanje:

ETAG 020

Europska tehnička ocjena:

ETA-10/0305

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 naprezanje i smična opterećenja	Vidi Prilog C 1 - C 6
Karakteristična otpornost na momente savijanja	Vidi Prilog C 1
Pomaci pod smičnim i napetim opterećenjem	Vidi Prilog C 2
Sidrenje udaljenosti i dimenzije članova	Vidi Prilog B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Sigurnost u slučaju požara (BWR 2)

Bitne karakteristike	Svojstva
Reakcija na vatru	Sidrišta ispunjavaju zahtjeve za klasu A 1
Otpornost na vatru	Vidi Prilog C 2

c) Higijena, zdravlje i okoliš (BWR 3)

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.

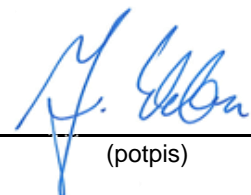
Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Jens Weber / Direktor

(ime i funkcija)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Mjesto i datum izdavanja)



(potpis)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

EJOT®

Száma: **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EJOT SDF-10V

2.) Felhasználás célja(i):

Műanyag horgony a beton és a falazat többszörös felhasználásához nem strukturális alkalmazásokhoz

3.) Gyártó:

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

4.) Az AVCP-rendszer(ek):

rendszer 2+

5.) Az európai értékelési dokumentum:

ETAG 020

Európai műszaki értékelés:

ETA-10/0305

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 ellenállás a feszültség és nyíró terhelések számára	Lásd a C 1 - C 6
Jellemző ellenállás a hajlító pillanatoknál	Lásd a C. mellékletet
A nyírási és feszültségterheléses elmozdulások	Lásd a C. mellékletet
A tagok horgony távolságai és méretei	Lásd a B 3-B mellékletet
-	-
-	-

b) Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Tűzre adott reakció	A rögzítések megfelelnek az A 1 osztályú követelményeknek
Tűzállóság	Lásd a C. mellékletet

c) Higiénia, egészség és környezet (BWR 3)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
-	-
-	-

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Jens Weber / cégvezetés

(név és beosztás)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(hely és kiállítás dátuma)



(aláírás)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

EJOT®

N. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

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

EJOT SDF-10V

2.) Usi previsti:

Ancora in plastica per molteplici usi in calcestruzzo e muratura per applicazioni non strutturali

3.) Fabbricante:

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

4.) Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

5.) Documento per la valutazione europea:

ETAG 020

Valutazione tecnica europea:

ETA-10/0305

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
Resistenza caratteristica per carichi di tensione e di taglio	Vedi allegati C 1 - C 6
Resistenza caratteristica per i momenti flettenti	Vedere l'allegato C 1
Spostamenti sotto carico e carico di tensione	Vedi allegato C 2
Distanze di ancoraggio e dimensioni dei membri	Vedere l'allegato B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Gli ancoraggi soddisfano i requisiti per la Classe A
Resistenza al fuoco	Vedi allegato C 2

c) Igiene, salute e ambiente (BWR 3)

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 / direzione

(nome e funzioni)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(luogo e data del rilascio)



(firma)

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

EJOT®

Nr. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

EJOT SDF-10V

2.) Naudojimo paskirtis (-ys):

Plastikinis inkaras daugkartiniam naudojimui betonui ir mūro konstrukcijoms

3.) Gamintojas:

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

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

Sistema 2+

5.) Europos vertinimo dokumentas:

ETAG 020

Europos techninis įvertinimas:

ETA-10/0305

Techninio vertinimo įstaiga:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

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

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Būdingas įtempimo ir šlyties apkrovų atsparumas	Žr. C 1 - C 6 priedus
Būdingas atsparumas lenkimo momentams	Žr. C priedą 1
Poslinkiai pagal šlyties ir įtempimo apkrovą	Žr. C 2 priedą
Inkarų atstumai ir narių matmenys	Žr. B 3 priedą - B 5
-	-
-	-

b) Sauga gaisro atveju (BWR 2)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	Tvirtinimo įtaisai atitinka A 1 klasės reikalavimus
Atsparumas ugniai	Žr. C 2 priedą

c) Higiena, sveikata ir aplinka (BWR 3)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
-	-
-	-

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

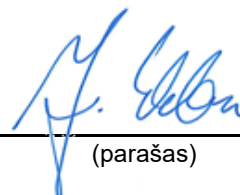
Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Dr. Jens Weber / valdytojas

(vardas, pavardė ir pareigos)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(išdavimo vieta ir data)



(parašas)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

EJOT®

Nr. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

- 1.) Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
EJOT SDF-10V
- 2.) Paredzētais izmantojums:
Plastmasas enkurs daudzkārtējai izmantošanai betonā un mūrī, kas nav paredzēts konstrukcijām
- 3.) Ražotājs:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 4.) Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):
Sistēma 2+
- 5.) Eiropas novērtējuma dokuments: **ETAG 020**
Eiropas tehniskais novērtējums: **ETA-10/0305**
Tehniskā novērtējuma iestāde: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart**
- 6.) Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):
a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības
Raksturīga izturība pret spriegojumu un bīdes slodzi	Skatīt pielikumus C 1 - C 6
Raksturīga izturība pret lieces momentiem	Skatīt C pielikumu 1
Pārvietojumi zem bīdes un spriegojuma slodzes	Skatīt C 2 pielikumu
Enkuru attālumi un locekļu izmēri	Skatīt B3. Pielikumu - B 5
-	-
-	-

b) Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības
Reakcija uz uguni	Stiprinājumi atbilst A 1 klases prasībām
Izturība pret uguni	Skatīt C 2 pielikumu

c) Higiēna, veselība un vide (BWR 3)

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības
-	-
-	-

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

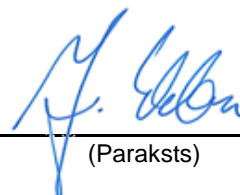
Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Jens Weber / vadītājs

(Vārds, uzvārds, amats)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Izsniegšanas vieta un datums)



(Paraksts)

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

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

EJOT SDF-10V

2.) Użu/i intenzjonat/i:

Ankra tal-plastik għal użu multiplu fil-konkrit u gebel għal applikazzjonijiet mhux strutturali

3.) Manifattur:

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

4.) Sistema/i ta' AVCP:

Sistema 2+

5.) Dokument Ewropew ta' Valutazzjoni:

ETAG 020

Valutazzjoni Teknika Ewropea:

ETA-10/0305

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 stabbiltà (BPP 1) un drošība un pieejamība (BPP 4)

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
Reżistenza karatteristika għal tagħbijiet ta' tensjoni u shear	Ara l-Annessi C 1 - C 6
Reżistenza karatteristika għal mumenti ta' liwi	Ara l-Anness C 1
Spostamenti taħt shear u tagħbija ta' tensjoni	Ara l-Anness C 2
Ankra distanzi u dimensjonijiet tal-membri	Ara l-Anness B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Sigurtà fil-każ ta' nar (BWR 2)

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
Reazzjoni għan-nar	L-ankraġġi jissodisfaw ir-rekwiżiti għall-Klassi A 1
Reżistenza għan-nar	Ara l-Anness C 2

c) Iġjene, saħħa u ambjent (BWR 3)

Karatteristiċi 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 / ġestjoni

(isem u funzjoni)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(post u data tal-ħruġ)



(firma)

PRESTATIEVERKLARING

EJOT®

Nr. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Unieke identificatiecode van het producttype:

EJOT SDF-10V

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

Kunststof anker voor meervoudig gebruik in beton en metselwerk voor niet-structurele toepassingen

3.) Fabrikant:

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

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

Systeem 2+

5.) Europees beoordelingsdocument:

ETAG 020

Europese technische beoordeling:

ETA-10/0305

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 weerstand voor trek- en schuifbelastingen	Zie bijlagen C 1 - C 6
Karakteristieke weerstand voor buigmomenten	Zie bijlage C 1
Verplaatsingen onder schuif- en spanningsbelasting	Zie bijlage C 2
Ankerafstanden en dimensies van leden	Zie bijlage B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Reactie op vuur	Ankeringen voldoen aan de vereisten voor Klasse
Weerstand tegen vuur	Zie bijlage C 2

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

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 / management

(naam en functie)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

EJOT®

Nr **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EJOT SDF-10V

2.) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i w murach w wielopunktowych zamocowaniach niekonstrukcyjnych

3.) Producent:

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

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

system 2+

5.) Europejski Dokument Oceny:

ETAG 020

Europejska Ocena Techniczna:

ETA-10/0305

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 wrywanie i ścinanie	patrz załączniki C 1 - C 6
charakterystyczny moment zginający	patrz załącznik C 1
przemieszczenia pod wpływem sił wrywających i ścinających	patrz załącznik C 2
rozstaw łączników i wymiary	patrz załącznik B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	wyrób spełnia wymagania klasy A1
odporność ogniowa	patrz załącznik C 2

c) Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

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.

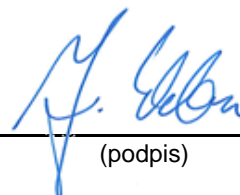
W imieniu producenta podpisał(-a):

dr Jens Weber / Zarząd

(nazwisko i stanowisko)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

EJOT®

N.o **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

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

EJOT SDF-10V

2.) Utilização(ões) prevista(s)

Âncora de plástico para uso múltiplo em concreto e alvenaria para aplicações não estruturais

3.) Fabricante:

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

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

Sistema 2+

5.) Documento de Avaliação Europeu

ETAG 020

Avaliação Técnica Europeia

ETA-10/0305

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 característica para cargas de tensão e cisalhamento	Ver Anexos C 1 - C 6
Resistência característica para momentos de flexão	Ver anexo C 1
Deslocamentos sob carga de cisalhamento e tensão	Ver anexo C 2
Distâncias de ancoragem e dimensões dos membros	Ver anexo B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Segurança em caso de incêndio (BWR 2)

Características essenciais	Desempenho
Reação ao fogo	As ancoragens satisfazem os requisitos da Classe
Resistência ao fogo	Ver anexo C 2

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

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.

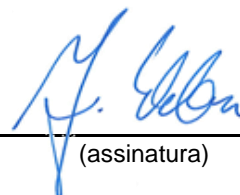
Assinado por e em nome do fabricante por:

Dr. Jens Weber / gestão

(nome e cargo)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(local e data de emissão)



(assinatura)

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr, **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

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

EJOT SDF-10V

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

Ancore de plastic pentru utilizare multiplă în beton și zidărie pentru aplicații nestructurale

3.) Fabricant:

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

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

Sistemul 2+

5.) Documentul de evaluare european:

ETAG 020

Evaluarea tehnică europeană:

ETA-10/0305

Organismul de evaluare tehnică:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Organism (organisme) notificat(e):

0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart

6.) Performanța (performanțe) declarată (declare):

a) Rezistența mecanică și stabilitatea (BWR 1) și siguranța și accesibilitatea (BWR 4)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Rezistență caracteristică pentru sarcini de tensiune și forfecare	A se vedea anexele C 1 - C 6
Rezistență caracteristică pentru momentele de îndoire	A se vedea anexa C 1
Deplasări sub sarcină de forfecare și tensiune	A se vedea anexa C 2
Ancora distanțele și dimensiunile membrilor	A se vedea anexa B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Siguranța în caz de incendiu (BWR 2)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Reacția la foc	Ancorele îndeplinesc cerințele pentru clasa A 1
Rezistența la foc	A se vedea anexa C 2

c) Igiena, sănătatea și mediul (BWR 3)

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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Dr. Jens Weber / conducere

(numele și funcția)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(locul și data emiterii)



(semnătură)

PRESTANDEDEKLARATION

EJOT®

Nr **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Produkttypens unika identifikationskod:

EJOT SDF-10V

2.) Avsedd användning/avsedda användningar:

Plastankar för flera användningar i betong och murverk för icke-strukturella applikationer

3.) Tillverkare:

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

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

System 2+

5.) Europeiskt bedömningsdokument:

ETAG 020

Europeisk teknisk bedömning:

ETA-10/0305

Tekniskt bedömningsorgan:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Anmält/anmälda 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
Karaktäristiskt motstånd för spänning och skjuvbelastning	Se bilagorna C 1 - C 6
Karaktäristiskt motstånd för böjningsmoment	Se bilaga C 1
Förskjutningar under skjuv- och spänningsbelastning	Se bilaga C 2
Ankaravstånd och dimensioner för medlemmarna	Se bilaga B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Säkerhet vid brand (BWR 2)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Reaktion mot brand	Förankringar uppfyller kraven för klass A 1
Motståndskraft mot eld	Se bilaga C 2

c) Hygien, hälsa och miljö (BWR 3)

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 / affärsledning

(namn och funktion)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(plats and datum)



(signatur)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

EJOT®

č. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

1.) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EJOT SDF-10V

2.) Zamýšľané použitie/použitia:

Plastová kotva pre viacnásobné použitie v betóne a murive pre neštruktúralne aplikácie

3.) Výrobca:

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

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

Systém 2+

5.) Európsky hodnotiaci dokument:

ETAG 020

Európske technické posúdenie:

ETA-10/0305

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 únosnosť pre ťahové a šmykové zaťaženie	Pozri prílohy C 1 - C 6
Charakteristická odolnosť pre ohybové momenty	Pozri prílohu C 1
Posuny pri zaťažení v šmyku a ťahu	Pozri prílohu C 2
Vzdialenosť kotiev a rozmery členov	Pozri prílohu B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Reakcia na oheň	Kotvové úchytky spĺňajú požiadavky triedy A 1
Odolnosť voči ohňu	Pozri prílohu C 2

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

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
-	-
-	-

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

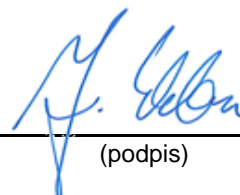
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dr. Jens Weber / vedenie podniku

(meno a funkcia)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(miesto a dátum na výstava)



(podpis)

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. **2 - 001 - 100305 - 2017/1**

EJOT®

1.) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

EJOT SDF-10V

2.) Predvidena uporaba:

Plastično sidro za večkratno uporabo v betonu in zidovih za nestrukturano uporabo

3.) Proizvajalec:

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

4.) Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 2+

5.) Evropski ocenjevalni dokument:

ETAG 020

Evropska tehnična ocena:

ETA-10/0305

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 odpornost za napetost in strižne obremenitve	Glej priloge C 1 - C 6
Značilna odpornost za upogibne momente	Glej Prilogo C 1
Premiki pod strižno in napetostno obremenitvijo	Glej Prilogo C 2
Sidranje razdalj in dimenzij članov	Glej Prilogo B 3 - B 5
-	-
-	-

b) Varnost v primeru požara (BWR 2)

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Reakcija na ogenj	Sidrišča izpolnjujejo zahteve za razred A 1
Odpornost na ogenj	Glej Prilogo C 2

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

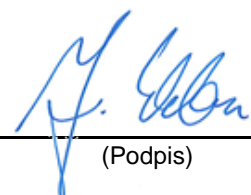
Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dr. Jens Weber / Uprava

(Ime, priimek in funkcija)

Bad Laasphe, 06.12.2017

(Kraj in datum izstavitve)



(Podpis)