

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No. 1020-CPR-090-033018 - DE

(Version 3)

To visualize the previous version, click on this URL: http://dop-fixings.com/BRAVOLL/DOP_BRAVOLL_archives/Dop_DE_archives.zip

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: BRAVOLL PTH-S, RS-H, RS-Z
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-08/0267 (15/12/2014),

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

allgemeiner Typ	Plastikdübel mit Schraube		
für die Verwendung in	Beton und Mauerwerk für die Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzbeschichtung Ø8 Beton C12/15 bis C50/60 Kalksandstein-Vollziegel, Kalksandstein-Hochlochziegel, Hochlochziegel, Beton-Hohlblocksteinmauerwerk, Leichtbeton-Hohlblockstein		
Option / Kategorie	A,B,C,D,E		
Belastung	statisch und quasi statisch		
Material	Dübelhülse: Polypropylen Copolymer - Spreizschraube: Glasfaserverstärktes Polyamid		
Temperaturbereich falls geeignet			

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel

ITW Construction Products CZ S.R.o - Sídliště č. p. 696 - 394 68 Žirovnice (Czech Republic)

- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: --
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:System 2+
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:--

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

Folgendes ausgestellt: ETA-08/0267 (15/12/2014)

auf der Grundlage von ETAG-014,

Name der Technischen Bewertungsstelle 1020-CPR hat nach dem System 2+

- i. Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), einer Typberechnung, von Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;
- ii. Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- iii. Laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle unter System 2+

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Bemessungsverfahren	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 014	ETA-08/0267 Anhang C1	
charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 014	NPD	
minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand	ETAG 014	ETA-08/0267 Anhang B5	ETAG 014
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	ETAG 014	ETA-08/0267 Anhang C1	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:--

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Žirovnice, 04/01/2016

Ing. A. DohaničProduction manager

V.Růžek Quality manager

