

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0 rev. 0

Drainagerohr 10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 14100.00

Abgebildete Anordnung ist rein informativ und kann geringfügig geändert werden

2. Verwendungszweck(e):

NPD

3. Hersteller:

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s., U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko UID: 46680004

Werk: Dolní Bukovsko

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

6a. Harmonisierte Norm: NPD

Notifizierte Stelle(n): 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale				Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation
Abmessungen		Abmaßklasse und -werte		Spannweite und Wertkategorien		NPD
Länge	250 mm	NPD	NPD	NPD	NPD	
Breite	100 mm	NPD	NPD	NPD	NPD	
Höhe	100 mm	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ebenheit				NPD	mm	
Planparallelität				NPD	mm	
Druckfestigkeit (senkrecht zu Lagerfuge)*		Kategorie I, P	mittlere normierte	NPD NPD	N/mm ²	
Verbundfestigkeit		festgelegter Wert		NPD	N/mm ²	NPD
Brutto-Trockenrohdichte				1000	kg/m ³	NPD
Toleranzklasse				Neueden		
Übliche Feuchtedehnung		Feuchtedehnung		NPD	mm/m	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen				Neuedeno		
Brandverhalten				Klasse NPD		
Wasseraufnahme				20%		
Luftschalldämmung		mit beidseitiger Putz		NPD	dB	
Form und Ausbildung		NPD				

* Prüfung laut EN 772-1, Aufbereiten von Druckflächen lt. § 7.2.4, Konditionierung lt. § 7.3.2. Kein einzelner Festigkeitswert ist kleiner als 0,8 fache der deklarierten Druckfestigkeit.

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte techn. Spezifikation
Wasserdampfdiffusions-Koeffizient		5/10		NPD
Wärmeleitfähigkeit 10, dry, unit	Methode	NPD	NPD	W/m.K
Frostwiderstand	15 Zyklen	NPD (F0)		NPD
Gefährliche Substanzen	Aktivität 226Ra<120 Bq/kg			

Weitere Merkmale AKU		
Die minimale Dicke der Außenrippen an der Stirnfläche und an der Stoßfläche	NPD	mm
	NPD	mm
Die minimale Dicke der inneren Rippen ist	NPD	mm
Lochanteil ist	NPD	%
Mindestfläche vom Kanal für Betonfüllung ist und seine kleinste Dimension ist	NPD	mm ²
	NPD	mm
Das durchschnittliche Volumen der Schlitze (Mörteltaschen) ist	NPD	ml
Grifflochvolumen ist	NPD	%

Die Leistung des vorliegenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/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



Ing. Jan Smola

Prokurist

Dolní Bukovsko

Bez revize