
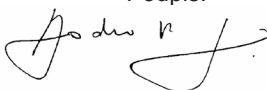


Deklaracja Właściwości Użytkowych łącznika spoinowego 270 20x0,6 stal nierdzewna AISI 316 lub równoważna

No: DOP-GB-22020-CS-PL

Data: 01-10-2019 wersja: PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	22020		
2. Oznaczenie	łącznik spoinowy 270 20x0,6 stal nierdzewna AISI 316 lub równoważna		
3. Zamierzone zastosowanie	Łącznik symetryczny do połączeń murowanych na zaprawie klejowej silikatowych ścian wewnętrznych ze ścianami zewnętrznymi		
4. Zakres zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - silikatowe elementy murowe, bloczki i cegły o wytrzymałości na ściskanie > 12 N/mm² - pustaki silikatowe 5DF, 3DF - klasa zaprawy > M5 - grubość spoin > 2 mm, < 5 mm 		
5. Producent	Gebr. Bodegraven BV Atoomweg 2, 2421 LZ Nieuwkoop 0031 (0)172 520110		
6. Upoważniony przedstawiciel	J.A. Bodegraven. Director		
7. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	3		
8. Czynności organu badawczego jednostki notyfikowanej wg EN 845-1 oraz EN 846-5	Jednostka notyfikowana nr 1153: TNO Built Environment and Geosciences bazowała i określiła wartości obciążenia poprzez: - Badania wg EN 846-5		
9. Europejska ocena techniczna	EN 845-1		
10. Deklarowane właściwości użytkowe wg EN 845-1 oraz EN 846-7			
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Europejski dokument oceny
Wytrzymałość mechaniczna:			
- Wytrzymałość na rozciąganie		950 N	846-5: 2012
Deformacja przy F _{decl} w mm		0,07	845-1
Minimalna długość zakotwienia w mm		130	846-5: 2012
Trwałość / Odniesienie materiałowe		1	845-1
11. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 10. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 5.			
Nieuwkoop, 01-10-2019		Podpis:  J.A. Bodegraven, Director	