
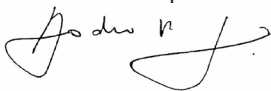


Deklaracja Właściwości Użytkowych sufitowej kotwy dylatacyjnej 110x115 20x2 ocynk (proces Sendzimira) No: DOP-GB-21270-CS-PL Data: 01-10-2020 wersja: PL		
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	21270	
2. Oznaczenie	sufitowa kotwa dylatacyjna 110x115 20x2 ocynk (proces Sendzimira)	
3. Zamierzone zastosowanie	Łącznik do połączeń ścian murowanych ze spodem płyty stropowej	
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 - pełne i perforowane elementy murowe (ceramika, beton, beton komórkowy, etc.) - klasa zaprawy > M5 - grubość spoin > 2 mm, < 12 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 846-7	
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 ścinanie	900 N	846-7
Trwałość / Odniesienie materiałowe	17	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, 01-10-2020		
Podpis:  J.A. Bodegraven, Director		