
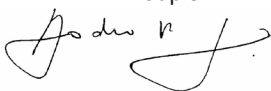


Deklaracja Właściwości Użytkowych kotwy dylatacyjnej 175 22x0,7 ocynk (proces Sendzimira)
 No: DOP-GB-21261-CS-PL Data: 01-10-2020 wersja: PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	21261		
2. Oznaczenie	kotwa dylatacyjna 175 22x0,7 ocynk (proces Sendzimira)		
3. Zamierzone zastosowanie	Łącznik dylatacyjny do połączeń ścian murowanych		
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	800 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	