
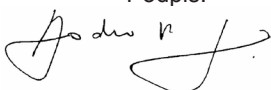


Deklaracja Właściwości Użytkowych kotwy dylatacyjnej 175 22x0,7 ocynk (proces Sendzimira) No: DOP-GB-21261-CS-PL Data: 01-10-2019 wersja: PL		
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	21261	
2. Oznaczenie	kotwa dylatacyjna 175 22x0,7 ocynk (proces Sendzimira)	
3. Zamierzone zastosowanie	Łącznik dylatacyjny do połączeń ścian murowanych na zaprawie klejowej	
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 - 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 ścinanie	800 N	NEN-EN 846-7
Trwałość / Odniesienie materiałowe	17	NEN-EN 846-7
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