
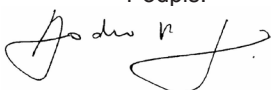


Deklaracja Właściwości Użytkowych kotwy dylatacyjnej 90x103 22x0,7 ocynk (proces Sendzimira) No: DOP-GB-21224-CS-PL Data: 01-10-2019 wersja: PL		
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	21224	
2. Oznaczenie	kotwa dylatacyjna 90x103 22x0,7 ocynk (proces Sendzimira)	
3. Zamierzone zastosowanie	Łącznik dylatacyjny do połączeń ścian murowanych na zaprawie klejowej 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 - 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	450 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