
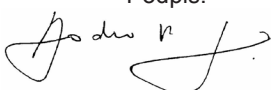


Deklaracja Właściwości Użytkowych kotwy dylatacyjnej 90x103 22x0,7 ocynk (proces Sendzimira) No: DOP-GB-21224-CS-PL Data: 01-10-2020 wersja: PL		
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	21224	
2. Oznaczenie	kotwa dylatacyjna 90x103 22x0,7 ocynk (proces Sendzimira)	
3. Zamierzone zastosowanie	Łącznik do połączeń ścian murowanych ze spodem płyty stropowej	
4. Zakres zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- silikatowe elementy murowe, bloczki i cegły o wytrzymałości na ściskanie &gt; 12 N/mm<sup>2</sup></li> <li>- pustaki silikatowe 5DF, 3DF</li> <li>- pełne i perforowane elementy murowe (ceramika, beton, beton komórkowy, etc.)</li> <li>- klasa zaprawy &gt; M5</li> <li>- grubość spoin &gt; 2 mm, &lt; 12 mm</li> </ul>	
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 846-57	
9. Europejska ocena techniczna	EN 845-1	
10. Deklarowane właściwości użytkowe wg EN 845-1 oraz EN 846-7		
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Europejski dokument oceny</b>
Wytrzymałość mechaniczna: - Wytrzymałość na ścinanie	450 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, 01-10-2020e		Podpis:  J.A. Bodegraven, Director