
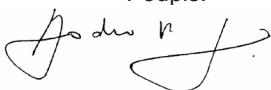


Deklaracja Właściwości Użytkowych łącznika spoinowego 300 22x0,7 ocynk (proces Sendzimira) No: DOP-GB-21213-CS-PL                      Data: 01-10-2019 wersja: PL		
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	21213	
2. Oznaczenie	łącznik spoinowy 300 22x0,7 ocynk (proces Sendzimira)	
3. Zamierzone zastosowanie	Łącznik symetryczny do połączeń murowanych na zaprawie klejowej silikatowych ścian wewnętrznych ze ścianami zewnętrznymi	
4. Zakres zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ściany wewnętrzne z silikatowych elementów murowych, bloczków i cegieł o wytrzymałości na ściskanie &gt; 12 N/mm<sup>2</sup></li> <li>- pustaki silikatowe 5DF</li> <li>- klasa zaprawy &gt; M5</li> <li>- grubość spoin &gt; 2 mm, &lt; 5 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 846-5	
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 rozciąganie	1200 N	846-5: 2012
- Wytrzymałość na ścinanie	400 N	846-5: 2012
Deformacja przy F <sub>decl</sub> w mm	0,55	846-5: 2012
Minimalna długość zakotwienia w mm	110	846-5: 2012
Trwałość / Odniesienie materiałowe	1	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, 01-10-2019		
		Podpis: 
		J.A. Bodegraven, Director