



Deklaracja Właściwości Użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (EU) Nr. 305/2011
oraz rozporządzenie delegowane (EU) Nr. 574/2014
dla produktu

Spritzbewurf WTA

DoP-Nr. **998-1-13-03-PL**

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu:

EN 998-1 :2010-12: GP CS IV

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Podkładowy tynk mineralny w zastosowaniu do wewnątrz i na zewnątrz

3. Producent

Bostik GmbH, An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen

- 3.1 Dystrybutor

Bostik Sp. z o. o. ul. Poznańska 11b, Sady, PL 62-080 Tarnowo Podgórne

4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 998-1:2010-12

6. Jednostka notyfikująca

Jednostka notyfikowana, BAU-ZERT Ost e.V, numer identyfikacyjny 0790, przeprowadziła badania typu wyrobu w systemie 4 i wydała odpowiedni raport z badań nr PL.003.01M-13

7. Europejski dokument oceniający:

nie dotyczy

Jednostka notyfikująca

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Właściwości szczególne	Parametry	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień*	Klasa A1	EN 998-1:2010
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym po 24 h	W 0	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	≤ 12	
Przyczepność do podłoża	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ (wg normy EN 1745)	$\leq 0,47 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% $\leq 0,54 \text{ W/(mK)}$ dla P=90%	
Trwałość (mrozoodporność)*	trwała dzięki doświadczeniu, jeśli są odpowiednio stosowane	
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Patrz MSDS	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu w punkcie 8, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie na wyłączną odpowiedzialność producenta / dystrybutora określonego w punkcie 3 i 3.1.

Podpisano w imieniu kierownictwa Bostik Sp. z o. o.


 Menedżer ds. Produktu
 Tomasz Mazurkiewicz

Sady, 04 lipca 2018

Product Manager

Tomasz Mazurkiewicz