

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. DE0242/01

zgodnie z Załącznikiem III do Rozporządzenia (EU) No 305/2011

MasterSeal M 336

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 1504-2 Metody 1.3/2.2/5.1/6.1/8.2

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii: zob. opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Produkt do zabezpieczania powierzchni/powłoka

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**BASF Bautechnik GmbH
Chemiepark Trostberg
Dr. Albert-Frank-Straße 32
D-83308 Trostberg**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

System 2+

System 3 (do użytku zgodnie z przepisami w sprawie reakcji na ogień)

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana QDB Frankfurt, numer identyfikacyjny 0921, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładową kontrolę produkcji oraz stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wystawiła następujący dokument: Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.
0921-CPR-2099

Jednostka notyfikowana MPA Dresden GmbH, numer identyfikacyjny 0767, przeprowadziła klasyfikację reakcji na ogień na podstawie badań typu zgodnie z systemem 3 i wystawiła: raport klasyfikacyjny 2011-B-4407/04.1

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe (MasterSeal M 336)

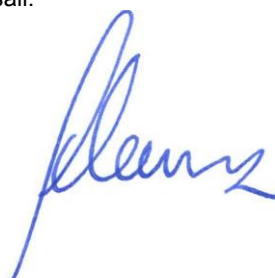
Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Scharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	Nie oznaczono	EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności termicznej	Nie oznaczono	
Siatka nacięć	Nie oznaczono	
Przepuszczalność CO ₂	sD > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Kompatybilność termiczna Na zewnętrznej aplikacji z wpływem soli do odladzania	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ Pass	
Odporność na szok termiczny	Nie oznaczono	
Odporność chemiczna	Nie oznaczono	
Zdolność do mostkowania rys	Klasa A2 (23 °C) Klasa A1 (0 °C)	
Wytrzymałości na odrywanie od podłoża	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Reakcja na ogień	Klasa Cfl-s1	
Właściwości antypoślizgowe	Nie oznaczono	
Sztuczne warunki atmosferyczne	Zaliczone	
Zachowanie antystatyczne	Nie oznaczono	
Przyczepność do mokrego betonu	Nie oznaczono	
Wytrzymałość na ściskanie	Nie oznaczono	
Odporność na ścieranie	Utrata masy < 3000 mg	
Odporność na uderzenia	Klasa 3	
Odporność na ciężki atak chemiczny Class II: testowane substancje 1,10,11	Utrata twardości < 50 %	
Substancje niebezpieczne	Spełnia wymogi pkt 5.3 (EN 1504-2)	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisali:



.....
i.V. Jürgen Baumann
Dyrektora departamentu badawczego



.....
i.V. Volker Schwarz
Dyrektor departamentu pomiarów

20.05.2014