

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr BE0015/02

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 dla wyrobu:

MasterSeal 6100FX

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:

Elastyczna i sprężysta cementowa powłoka wodochronna i zabezpieczająca przed karbonatyzacją

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

BASF Belgium Coordination Center Comm.V.
Business Belux - Construction
Nijverheidsweg 89 - Industrieterrein Ravenshout/nr. 3711
B - 3945 Ham
Tel.: +32 (0) 11 34 04 34
Faks: +32 (0) 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be

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: BCCA
Rue d'Arlon 53

BASF Belgium Coordination Center Comm.V
Business Belux – Construction Chemicals
Industrieterrein 'Ravenshout' 3711
Tel.: +32 11 34 04 34 Faks: +32 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.be
B.T.W./T.V.A. BE 0862.390.376
RPR/RPM Antwerpia

B - 1040 BRUKSELA (numer identyfikacyjny 0749), 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:

0749-CPD-BC2-562-0013-0005-001 Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.

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 2012-B-1268/01

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe (MasterSeal 6100FX)

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 1504-2 : 2004
Skurcz liniowy (jeśli dotyczy)	Nie oznaczono	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (jeśli dotyczy)	Nie oznaczono	
Siatka nacięć (jeśli dotyczy)	Nie oznaczono	
Przepuszczalność CO ₂	sD > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	≤ 0,1 kg/m ² x h-0,5	
Przyczepność po badaniu kompatybilności termicznej (jeśli dotyczy)	Zaliczone > 1,5 MPa	
- Cykliczne zamrażanie-rozmrażanie przy zanurzeniu w roztworze soli odładzającej	Zaliczone > 1,5 MPa	
- Cykliczny efekt burzy (szok cieplny)	Nie oznaczono	
- Cykle termiczne bez działania soli odładzającej	Nie oznaczono	
Odporność na szok cieplny (jeśli dotyczy)	Nie oznaczono	
Odporność chemiczna (jeśli dotyczy)	Nie oznaczono	
Zdolność do mostkowania rys		
- Statycznych	A4 (+23 °C) A3 (-10 °C)	
- Dynamicznych	B3.1(-10 °C) B3.1 (+23 °C)	
Wytrzymałość adhezyjna w próbie wytrzymałości na odrywanie od podłoża	≥ 1,5 MPa	
Reakcja na ogień (Euroklasa)	E	
Właściwości antypoślizgowe (jeśli dotyczy)	Nie oznaczono	
Sztuczne warunki atmosferyczne	Zaliczone	
Zachowanie antystatyczne (jeśli dotyczy)	Nie oznaczono	
Przyczepność do mokrego betonu (jeśli dotyczy)	Nie oznaczono	
Skurcz hamowany/rozszerzalność	Nie oznaczono	
Odporność na ścieranie	Utrata masy < 3000 mg	
Substancje niebezpieczne	Spełnia wymogi pkt 5.3 (EN 1504-2)	



We create chemistry

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:

Christoph de Monie
Site Manager Ham &
Supply chain manager EBE for Benelux

Richard Webers
Technical Manager

Ham, 20.06.2013