

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MasterSeal NP 474 (DE0251/02)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

EN 15651-1 F EXT-INT CC EN 15651-4 PW EXT-INT CC**Niestrukuralny uszczelniacz do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych****EN 15651-1 F EXT-INT CC Uszczelniacz do elementów fasad: Klasa 25 HM****EN 15651-4 PW EXT-INT CC Uszczelniacz do obszarów obciążonych ruchem pieszym:
Klasa 25 HM****Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże: zaprawa M1 bez podkładu**

Producent:

BASF Coatings GmbH, Glasuritstraße 1, D-48165 Münster

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

System 3, System 3 (Reakcja na ogień)

Norma zharmonizowana / Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012
GINGER CEBTP (NB 0074)**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Emisja substancji niebezpiecznych	Określone	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	Spełnia		EN 15651-4:2012
Wytrzymałość na rozrywanie	Spełnia		EN 15651-1:2012
Odporność na spływanie	≤ 3 mm		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Zmiana objętości	≤ 10 %		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie (23°C)	Spełnia		EN 15651-4:2012
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po sezonowaniu w słonej wodzie	Spełnia		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu (-30°C)	Spełnia		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Trwałość	Spełnia		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i nr. 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisali:

.....
Jürgen Baumann.....
Volker Schwarz