

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

0203/22 – Marble & Stone Antracite 260

0203/22 – Marble & Stone Białe 100

0203/22 – Marble & Stone Cementowy

0203/22 – Marble & Stone Noce Camoscio

0203/22 – Marble & Stone Trasparente

Producent: Torggler S.r.l., Via Prati Nuovi 9 - 39020 Marlengo (BZ) Włochy

Norma zharmonizowana:

EN 15651-1:2012: Uszczelniacz do elementów ścian i elewacji, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, również w niskich temperaturach (F-EXT/INT-CC-20 LM)

EN 15651-2:2012: Uszczelniacz do połączeń szklarskich, również w niskich temperaturach (G-CC-20 LM)

EN 15651-3:2012: Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych (S klasa XS1)

Jednostka notyfikująca: 1213 – SKZ TeConA GmbH

Deklarowane właściwości użytkowe: ISO 8339/A; Podłoże: M1_{p,Gup}: EN 15651-1:2012

ISO 8339/A; Podłoże: M1_{p,Gup}: EN 15651-2:2012

ISO 8339/A; Podłoże: M1_{p,Gup}: EN 15651-3:2012

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Systemy OiWSUWB	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień		E	4	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska		NPD	4	
Trwałość		Spełnia wymagania	3	
Wodoszczelność i gazoszczelność	Odporność na sptywanie	≤ 5 mm	3	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
	Zmiana objętości	≤ 45%	3	
	Właściwości przy rozciąganiu (tj. wydłużenie): przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie o temp 23°C	NF	3	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
	Właściwości przy rozciąganiu (tj. wydłużenie): przy zerwaniu w temp -30 °C	NF	3	
	Wytrzymałość na rozciąganie (moduł sprężystości w -30 °C)	≤ 0,9 MPa	3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
	Wytrzymałość na rozciąganie (właściwości adhezji/kohezji po działaniu ciepła, wody i sztucznego światła)	NF	3	
Powrót elastyczny		≥ 40%	3	EN 15651-2:2012
Rozwój mikrobiologiczny		0	3	EN 15651-3:2012

Parametry wymienionego produktu spełniają zadeklarowane wartości. Za wystawienie deklaracji użytkowej zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 305 /2011 odpowiedzialny jest wyżej wymieniony producent.

Za zgodność z oryginałem:

Agata Góral
Główny technolog TORGLER POLSKA

Torggler
Polska Sp. z o.o.

mgr inż. Agata Góral
Główny Technolog