

Wyrób: **SITOL SILICON DEKARSKI LAMIERA**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **EN 15651-1: F EXT / INT-CC**

Zastosowanie: **Uszczelniacz silikonowy niestrukturalny do elewacji, wewnątrz i na zewnątrz**

Producent: **TORGGLER Chimica S.p.A., Via Verande 1/A – 39012 Merano (BZ) WŁOCHY**

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3 - System 4 dla klasy odporności ogniowej

Norma zharmonizowana: **EN 15651-1:2012**

Jednostka notyfikowana: **0432 – Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW),
przeprowadzony dla systemu 3, dokument nr 22 0000294-13**

Deklarowane właściwości użytkowe: **Magazynowanie: ISO 8339/A; Podłoże: Al p (Primer Silicon)**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień		F	EN 15651-1: 2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska		NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność	Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
	Zmiana objętości	≤ 10 %	
	Wytrzymałość na rozciąganie (właściwości adhezji/kohezji po działaniu wody w temp. 23 °C i po przedłużonym obciążeniu rozciągającym)	NF	
	Powrót elastyczny	≥ 60 %	
	Wytrzymałość na rozciąganie (moduł sprężystości w -30 °C)	≤ 0,9 N/mm ²	
	Wytrzymałość na rozciąganie (właściwości adhezji/kohezji po przedłużonym obciążeniu rozciągającym w temp. -30 °C)	NF	
Trwałość		Spełnia wymagania	

Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specyficzna dokumentacja techniczna:

Kopia deklaracji właściwości użytkowych, jak i karta charakterystyki wg zał. II Rozporządzenia UE 1907/2006 (REACH) jest dostępna na stronie internetowej www.torggler.com.

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

W imieniu producenta podpisał(-a):



Dr Carlo Visani

Dyrektor Techniczny TORGGLER CHIMICA SPA