

Wyrób: **SITOL ACRYL 15**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **EN 15651-1: F EXT/INT**Zastosowanie: **Uszczelniacz akrylowy niestrukturalny do elewacji, wewnątrz i na zewnątrz**Producent: **TORGLER 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),**Deklarowane właściwości użytkowe: **Magazynowanie: ISO 8339/A; Podłoże: M<sub>1</sub>**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień		F
Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska		NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	Odporność na spływanie	≤ 5 mm
	Zmiana objętości	≤ 45 %
	Wytrzymałość na rozciąganie (właściwości adhezji/kohezji po działaniu wody w temp. 23 °C i po przedłużonym obciążeniu rozciągającym)	NF
	Wytrzymałość na rozciąganie (moduł sprężystości w 23 °C)	≤ 0,4 N/mm <sup>2</sup>
	Wytrzymałość na rozciąganie (właściwości adhezji/kohezji po przedłużonym obciążeniu rozciągającym w temp. 23 °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](http://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 TORGLER CHIMICA SPA

Merano, 15.09.2014