

Wyrób: **TILE 700**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **EN 12004 C2**Zastosowanie: **Klej cementowy o podwyższonych parametrach do stosowania wewnątrz i na zewnątrz**Producent: **Torggler Chimica S.p.A., Via Verande 1/A – 39012 Merano (BZ) WŁOCHY – zakład produkcyjny: Merano**Norma zharmonizowana: **EN 12004-1:2017**Jednostka notyfikowana: **0407 – Istituto Giordano S.p.A.  
1596 – A.E.C.C. – Agenzia Europea Certificazioni Costruzioni**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	AVCP-System
Reakcja na ogień	E (CWFT)	4
Substancje niebezpieczne	NPD	4
Przyczepność początkowa	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	3
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	3
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	3
Przyczepność po cyklach zamarzania - rozmarzania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	3

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:

Dott. Stefano Rocchetti  
Dyrektor Techniczny TORGGLER CHIMICA SPA

Merano, 06/04/2017

- Załącznik

Karta Charakterystyki według załącznika II Rozporządzenia UE 1907/2006 (REACH) i wymagań art. 6 (5) Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011.