

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 01297

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit Fusion Hero
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Uszczelniacz do elementów fasad i ścian do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków (przeznaczony do stosowania w zimnych warunkach klimatycznych) (F-EXT-INT-CC)
Uszczelniacz przeznaczony do prac szklarskich (przeznaczony do stosowania w zimnych warunkach klimatycznych) (G-CC)
3. Producent: Henkel AG & Co. KGaA
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: Badań typu: System 3
Reakcja na ogień: System 3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Badań typu: SKZ Testing GmbH, 1213
Reakcja na ogień: SKZ Testing GmbH, 1213
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna: Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej: Nie dotyczy
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: Aluminium/Szkło; bez gruntu

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 15651-1:2012
Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu	NPD	System 3	
Wodoszczelność i szczelność powietrzna			
Odporność na spływanie	≤ 3 mm		
Utrata objętości	≤ 25 %		
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) przy naprężeniu własnym po zanurzeniu w wodzie	NF		
Charakterystyka rozciągania (tzn. moduł sieczny) w temperaturze - 30°C	≤ 0,9 MPa		
Charakterystyka rozciągania (tzn. pod naprężeniem własnym) w temperaturze -30°C	NF		
Trwałość	zaliczono		