

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z dyrektywą III (EU) nr 305/2011

Nazwa produktu: Ceresit CS 8

Nr 00625

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-3: S
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer serii: patrz opakowanie produktu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Uszczelniacz do elementów fasad i ścian do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
Uszczelniacz do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3 + System 4 dla charakterystyki pożarowej
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Akredytowana placówka SKZ-TeConA GmbH, nr oznaczenia 1213, przeprowadziła ustalenie typu produktu na podstawie badania typu wg systemu 3 i stwierdziła co następuje:
sprawozdanie z badania
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Aluminium bez gruntu

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 15651-1:2012
Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu	NPD	EN 15651-1:2012
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Utrata objętości	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) przy naprężeniu własnym po zanurzeniu w wodzie	NF	EN 15651-1:2012
Trwałość	zaliczono	EN 15651-1:2012

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Aluminium bez gruntu

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 15651-3:2012
Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu	NPD	EN 15651-3:2012
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Utrata objętości	≤ 40 %	EN 15651-3:2012
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) po zanurzeniu w wodzie w temperaturze 23°C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Rozwój mikrobiologiczny		EN 15651-3:2012
Trwałość	zaliczono	EN 15651-3:2012

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(nazwisko i stanowisko)



(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(nazwisko i stanowisko)




(podpis)

Düsseldorf, 19.05.2014

(miejsce i data wydania)

Załącznik

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00625	
EN 15651-1: 2012 Uszczelniacz do elementów fasad i ścian do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków - Typ: F-EXT-INT - Kondycjonowanie: Metoda A - Podłoże: Aluminium bez gruntu	
Reakcja na ogień	Klasa F
Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu	NPD
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 45 %
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) przy naprężeniu własnym po zanurzeniu w wodzie	NF
Trwałość	zaliczono
EN 15651-3: 2012 Uszczelniacz do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych - Typ: S - Kondycjonowanie: Metoda A - Podłoże: Aluminium bez gruntu	
Reakcja na ogień	Klasa F
Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu	NPD
Wodoszczelność i szczelność powietrzna	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 40 %
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) po zanurzeniu w wodzie w temperaturze 23°C	≥ 25 %
Rozwój mikrobiologiczny	1
Trwałość	zaliczono