

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

**Nazwa produktu: Ceresit CS 24**

**Nr 00601**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
EN 15651-1: F-EXT-INT  
EN 15651-2: G  
EN 15651-3: S
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 przeznaczony do prac szklarskich  
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 3 dla charakterystyki pożarowej
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
Akredytowana placówka FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, nr oznaczenia 1292, przeprowadziła ustalenie typu produktu na podstawie badania typu wg systemu 3 i stwierdziła co następuje: sprawozdanie z badania  
Akredytowana placówka FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, nr oznaczenia 1292, przeprowadziła ustalenie klasy charakterystyki pożarowej 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
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E	EN 15651-1:2012
<b>Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu</b>	NPD	EN 15651-1:2012
<b>Wodoszczelność i szczelność powietrzna</b>		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Utrata objętości	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) po zanurzeniu w wodzie w temperaturze 23°C	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
<b>Trwałość</b>	zaliczono	EN 15651-1:2012

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Szkło bez gruntu

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E	EN 15651-2:2012
<b>Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu</b>	NPD	EN 15651-2:2012
<b>Wodoszczelność i szczelność powietrzna</b>		
Utrata objętości	≤ 40 %	EN 15651-2:2012
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Charakterystyka przylegania/ wydłużania przy oddziaływaniu wysokiej temperatury, wody i sztucznego światła	NF	EN 15651-2:2012
Powrót elastyczny	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
<b>Trwałość</b>	zaliczono	EN 15651-2:2012

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Aluminium bez gruntu

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E	EN 15651-3:2012
<b>Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu</b>	NPD	EN 15651-3:2012
<b>Wodoszczelność i szczelność powietrzna</b>		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Utrata objętości	≤ 55 %	EN 15651-3:2012
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) po zanurzeniu w wodzie w temperaturze 23°C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Rozwój mikrobiologiczny	0	EN 15651-3:2012
<b>Trwałość</b>	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, 27.05.2014

(miejsce i data wydania)

## Załącznik

 1292	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00601	
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	
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
<b>Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu</b>	NPD
<b>Wodoszczelność i szczelność powietrzna</b>	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 45 %
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) po zanurzeniu w wodzie w temperaturze 23°C	≥ 100 %
<b>Trwałość</b>	zaliczono
EN 15651-2: 2012 Uszczelniacz przeznaczony do prac szklarskich - Typ: G - Kondycjonowanie: Metoda A - Podłoże: Szkło bez gruntu	
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
<b>Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu</b>	NPD
<b>Wodoszczelność i szczelność powietrzna</b>	
Utrata objętości	≤ 40 %
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Charakterystyka przylegania/ wydłużania przy oddziaływaniu wysokiej temperatury, wody i sztucznego światła	NF
Powrót elastyczny	≥ 60 %
<b>Trwałość</b>	zaliczono
EN 15651-3: 2012 Uszczelniacz do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych - Typ: S - Kondycjonowanie: Metoda A - Podłoże: Aluminium bez gruntu	
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
<b>Wydzielanie chemikaliów zagrażających zdrowiu i/ lub środowisku naturalnemu</b>	NPD
<b>Wodoszczelność i szczelność powietrzna</b>	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 55 %
Charakterystyka rozciągania (tzn. wydłużania) po zanurzeniu w wodzie w temperaturze 23°C	≥ 25 %
Rozwój mikrobiologiczny	0
<b>Trwałość</b>	zaliczono