

IZJAVA O LASTNOSTIH  
v skladu s Prilogo III Uredbe (EU) št. 305/2011

**Ime proizvoda: Ceresit CS24 univerzalni silikon**

**št. 00601**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

EN 15651-1: F-EXT-INT  
EN 15651-2: G  
EN 15651-3: S

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Številka serije: glejte embalažo proizvoda

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Tesnilne mase za fasade za notranjo in zunanjo uporabo  
Tesnilne mase za zasteklitev  
Tesnilne mase za stike v sanitarijah

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Ni pomembno

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 3 + Sistem 3 za odziva na ogenj

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Priglašeni organ FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, oznaka 1292, je opravilo ugotovitev tipa izdelka po sistemu 3 na podlagi opravljenega preverjanja tipa in izdalo naslednji: Poročilo o preskusu

Priglašeni organ FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, oznaka 1292, je opravilo ugotovitev razreda glede odziva na ogenj po sistemu 3 in izdalo naslednji: Poročilo o preskusu

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni pomembno

9. Navedena lastnost

Kondicioniranje: Metoda A

Nosilni material: Aluminij brez premaza

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
<b>Odziv na ogenj</b>	Razred E	EN 15651-1:2012
<b>Sproščanje kemikalij, ki so nevarne za zdravje in/ali okolje</b>	NPD	EN 15651-1:2012
<b>Nepropustnost za vodo in zrak</b>		
Odpornosti proti tečenju	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Izguba prostornine	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
Nateznost (tj. raztezanje) po potopu v vodo pri 23 °C	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
<b>Trajnost</b>	uspešno prestano	EN 15651-1:2012

Kondicioniranje: Metoda A

Nosilni material: Steklo brez premaza

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
<b>Odziv na ogenj</b>	Razred E	EN 15651-2:2012
<b>Sproščanje kemikalij, ki so nevarne za zdravje in/ali okolje</b>	NPD	EN 15651-2:2012
<b>Nepropustnost za vodo in zrak</b>		
Izguba prostornine	≤ 40 %	EN 15651-2:2012
Odpornosti proti tečenju	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Adhezijskih/kohezijskih lastnosti tesnilnih mas po izpostavljenosti vročini, vodi in umetni svetlobi	NF	EN 15651-2:2012
Povrnitve	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
<b>Trajnost</b>	uspešno prestano	EN 15651-2:2012

Kondicioniranje: Metoda A

Nosilni material: Aluminij brez premaza

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
<b>Odziv na ogenj</b>	Razred E	EN 15651-3:2012
<b>Sproščanje kemikalij, ki so nevarne za zdravje in/ali okolje</b>	NPD	EN 15651-3:2012
<b>Nepropustnost za vodo in zrak</b>		
Odpornosti proti tečenju	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Izguba prostornine	≤ 55 %	EN 15651-3:2012
Nateznost (tj. raztezanje) po potopu v vodo pri 23 °C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Mikrobiološka rast	0	EN 15651-3:2012
<b>Trajnost</b>	uspešno prestano	EN 15651-3:2012

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager

(ime in dejavnost)



(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development

(ime in dejavnost)




(podpis)

Düsseldorf, 27.05.2014

(kraj in datum izdaje)

## Priloga

 1292	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00601	
EN 15651-1: 2012 Tesnilne mase za fasade za notranjo in zunanjo uporabo - Tip F-EXT-INT - Kondicioniranje: Metoda A - Nosilni material: Aluminij brez premaza	
<b>Odziv na ogenj</b>	Razred E
<b>Sproščanje kemikalij, ki so nevarne za zdravje in/ali okolje</b>	NPD
<b>Nepropustnost za vodo in zrak</b>	
Odpornosti proti tečenju	≤ 3 mm
Izguba prostornine	≤ 45 %
Nateznost (tj. raztezanje) po potopu v vodo pri 23 °C	≥ 100 %
<b>Trajnost</b>	uspešno prestano
EN 15651-2: 2012 Tesnilne mase za zasteklitev - Tip G - Kondicioniranje: Metoda A - Nosilni material: Steklo brez premaza	
<b>Odziv na ogenj</b>	Razred E
<b>Sproščanje kemikalij, ki so nevarne za zdravje in/ali okolje</b>	NPD
<b>Nepropustnost za vodo in zrak</b>	
Izguba prostornine	≤ 40 %
Odpornosti proti tečenju	≤ 3 mm
Adhezijskih/kohezijskih lastnosti tesnilnih mas po izpostavljenosti vročini, vodi in umetni svetlobi	NF
Povrnitve	≥ 60 %
<b>Trajnost</b>	uspešno prestano
EN 15651-3: 2012 Tesnilne mase za stike v sanitarijah - Tip S - Kondicioniranje: Metoda A - Nosilni material: Aluminij brez premaza	
<b>Odziv na ogenj</b>	Razred E
<b>Sproščanje kemikalij, ki so nevarne za zdravje in/ali okolje</b>	NPD
<b>Nepropustnost za vodo in zrak</b>	
Odpornosti proti tečenju	≤ 3 mm
Izguba prostornine	≤ 55 %
Nateznost (tj. raztezanje) po potopu v vodo pri 23 °C	≥ 25 %
Mikrobiološka rast	0
<b>Trajnost</b>	uspešno prestano