

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

Ime proizvoda: Ceresit silikon za steklo

št. 00754

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
EN 15651-2: G
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 zasteklitev
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 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, oznaka 0370, 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: Steklo brez premaza

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Razred E	EN 15651-2:2012
Sproščanje kemikalij, ki so nevarne za zdravje in/ali okolje	NPD	EN 15651-2:2012
Nepropustnost za vodo in zrak		
Izguba prostornine	≤ 10 %	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
Trajnost	uspešno prestano	EN 15651-2:2012

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, 19.09.2013
(kraj in datum izdaje)

Priloga

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00754	
EN 15651-2: 2012 Tesnilne mase za zasteklitev	
- Tip: G - Kondicioniranje: Metoda A - Nosilni material: Steklo brez premaza	
Odziv na ogenj	Razred E
Sproščanje kemikalij, ki so nevarne za zdravje in/ali okolje	NPD
Nepropustnost za vodo in zrak	
Izguba prostornine	≤ 10 %
Odpornosti proti tečenju	≤ 3 mm
Adhezijskih/kohezijskih lastnosti tesnilnih mas po izpostavljenosti vročini, vodi in umetni svetlobi	NF
Povrnitve	≥ 60 %
Trajnost	uspešno prestano