

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
conform Anexei III a Regulamentului (EU) Nr. 305/2011

Denumirea produsului: Ceresit CS23 Silicon pentru sticla 300ml

Nr. 00754

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

EN 15651-2: G

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

Numărul lotului: a se vedea ambalajul produsului

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

Chituri de etanșare pentru vitraje

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

Nu este relevant

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

Sistem 3 + Sistem 3 pentru reacție la foc

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

Organismul notificat FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, număr de
identificare 1292, a efectuat o stabilire a tipului de produs pe baza unei verificări de omologare
în conformitate cu Sistemul 3 și a emis următorul: Raport de verificare

Organismul notificat LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, număr de identificare
0370, a efectuat o stabilire a clasei de reacție la foc în conformitate cu Sistemul 3 și a emis
următorul: Raport de verificare

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

Nu este relevant

9. Performanța declarată

Condiționare: Metodă A

Material suport: Sticlă fără amorsă

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasă E	EN 15651-2:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD	EN 15651-2:2012
Etanșeitatea la apă și la aer		
Pierdere de volum	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Comportament adeziv/comportament la alungire după supunere la acțiunea căldurii, apei și luminii artificiale	NF	EN 15651-2:2012
Revenire elastică	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Durabilitate	trecut	EN 15651-2:2012

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(numele și funcția)



(semnătura)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(numele și funcția)



(semnătura)

Düsseldorf, 19.09.2013

(locul și data emiterii)

Anexă

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00754	
EN 15651-2: 2012 Chituri de etanșare pentru vitraje	
- Tip	G
- Condiționare:	Metodă A
- Material suport:	Sticlă fără amorsă
Reacție la foc	Clasă E
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD
Etanșeitatea la apă și la aer	
Pierdere de volum	≤ 10 %
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm
Comportament adeziv/comportament la alungire după supunere la acțiunea căldurii, apei și luminii artificiale	NF
Revenire elastica	≥ 60 %
Durabilitate	trecut