

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
a 305/2011/EK rendelet III. melléklete szerint

Termék neve: Ceresit CS 25 szaniter szilikon

00612 sz.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

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

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Sarzsorszám: lásd a termék csomagolását

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Homlokzati tömítőanyag bel- és kültérre
Saniter tömítő vizes helyiségekhez

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Nem releváns

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3. rendszer + 4. rendszer a tűzzel szembeni viselkedésre

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

SKZ-TeConA GmbH bejelentett szervezet, azonosító száma: 1213, a terméktípust típusvizsgálat alapján, a 3. sz. rendszernek megfelelően határozta meg és a következő dokumentumot állította ki: vizsgálati jelentés

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem releváns

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Kondicionálás: A módszer

Fogadófelület: Alumínium alapozó nélkül

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály F	EN 15651-1:2012
Egészséget és/vagy környezetet veszélyeztető vegyi anyagok kibocsátása	NPD	EN 15651-1:2012
Water tightness and air tightness		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Térfogatcsökkenés	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Húzószilárdsági jellemzők (nyúlás) vízbe merítés után, 23 °C-on	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
Tartósság	megfelelt	EN 15651-1:2012

Kondicionálás: A módszer

Fogadófelület: Alumínium alapozó nélkül

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály F	EN 15651-3:2012
Egészséget és/vagy környezetet veszélyeztető vegyi anyagok kibocsátása	NPD	EN 15651-3:2012
Víz- és légszigetelés		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Térfogatcsökkenés	≤ 30 %	EN 15651-3:2012
Húzószilárdsági jellemzők (nyúlás) vízbe merítés után, 23 °C-on	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Mikrobiológiai növekedés	1	EN 15651-3:2012
Tartósság	megfelelt	EN 15651-3:2012

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(név és beosztás)



(aláírás)


Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(név és beosztás)



(aláírás)

Düsseldorf, 09.12.2013
(a kiállítás helye és dátuma)

Függelék

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00612	
EN 15651-1: 2012 Homlokzati tömítőanyag bel- és kültérre	
- Típus F-EXT-INT - Kondicionálás: A módszer - Fogadófelület: Alumínium alapozó nélkül	
Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály F
Egészséget és/vagy környezetet veszélyeztető vegyi anyagok kibocsátása	NPD
Víz- és légszigetelés	
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
Térfogatcsökkenés	≤ 25 %
Húzószilárdsági jellemzők (nyúlás) vízbe merítés után, 23 °C-on	≥ 100 %
Tartósság	megfelelt
EN 15651-3: 2012 Szaniter tömítő vizes helyiségekhez	
- Típus S - Kondicionálás: A módszer - Fogadófelület: Alumínium alapozó nélkül	
Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály F
Egészséget és/vagy környezetet veszélyeztető vegyi anyagok kibocsátása	NPD
Víz- és légszigetelés	
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
Térfogatcsökkenés	≤ 30 %
Húzószilárdsági jellemzők (nyúlás) vízbe merítés után, 23 °C-on	≥ 25 %
Mikrobiológiai növekedés	1
Tartósság	megfelelt