

1. Termék egyedi azonosítója:

Dr. Schenk Neutrális Szilikon 220

2. Típus-, tétel vagy sorozatszám, vagy bármely olyan ismertető elem, ami lehetővé teszi az építési termék azonosítását, ahogy azt a 11. cikk (4) bekezdése előírja:

gyártási szám: Lásd a termék csomagolásán

3. Az építési termék rendeltetése vagy rendeltetései, ahogy azt a gyártó meghatározza, összehangolva az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal:

EN 15651-1:2012 Típus F-EXT-INT-CC

Építőipari tömítőanyag nem teherhordó szerkezetekhez, a homlokzatburkoló elemek külső-belső illesztéséhez (javasolt hideg időjárási körülmények között)

EN 15651-2:2012 Típus G-CC

Elasztikus építőipari tömítőanyag üvegező munkálatokhoz nem teherhordó szerkezetekhez. (javasolt hideg időjárási körülmények között)

EN 15651-3:2012 Típus S S1 osztály

Tömítőanyag kifejezetten szaniterekhez és-vagy egészségügyi területekhez, beltéri használatra, nem túlnyomásos víznek kitéve.

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint bejegyzett védjegye és értékesítési címe, ahogy azt a 11. cikk (5) bekezdése előírja

WENDY 2003'BT
Székhely: 3527 Miskolc, Fonoda út 2. 4774/3 hrsz.
(Hungary)

5. Adott esetben, annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a felelősségi köre lefedi azon feladatokat, amik 12 (2) cikkben meg lettek határozva

6. Az a rendszer vagy, rendszerek melyek az építési termékek teljesítményének és állandóságának illetve ellenőrzésére szolgálnak, ahogy azt az Annex V. meghatározza

vizsgálati rendszer 3 típusa
tűzveszélyességi rendszer 4

7. Teljesítménynyilatkozat esetében az építési termékekre vonatkozó hatályos harmonizált szabvány és a bejelentett szerv neve, azonosító száma:

Azon technológiai bejelentett szerv, azonosító száma 1292, aki a termék típuson a meghatározást, típusvizsgálatot elvégezte a tesztjelentés alapján, 3 rendszerben és kiadta azt: vizsgálati jelentés

8. Azon építési termékekre vonatkozó gyártói teljesítmény nyilatkozatoknál melyekre európai műszaki értékest adtak ki:

Nem releváns

9. Nyilatkozott teljesítmény

EN 15651-1:2012 Típus F-EXT-INT-CC

Környezeti viszonyok: Eljárás A
Alapfelület: üveg alapozó nélkül

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki leírás
Tűzvesélyesség	osztály F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Hő hatására kibocsátott környezetre és egészségre veszélyes kémiai anyagok	lásd a termék biztonsági adatlapjában	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Víz és légzárás mint:			
áramlási, vízfolyás ellenállás	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
térfogatvesztés	≤ 45 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Szakítószilárdság (nyúllás): - vízbe merítés után (23 °C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Szakítószilárdság (nyúllás): - A fenntartott kiterjesztés vízbe merítés után	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Szakítószilárdság (azaz metsző vagy modulus): - Használható tömítőanyag a nem-szerkezeti alacsony modulusú illesztéseinek hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Szakítószilárdság: - használható tömítőanyag a nem-szerkezeti illesztéseinek hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
tartósság	Megfelel	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012 Típus G-CC
Környezeti viszonyok: Eljárás A
Alapfelület: üveg alapozó nélkül

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki leírás
Tűzvesélyesség	osztály F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
Hő hatására kibocsátott környezetre és egészségre veszélyes kémiai anyagok	lásd a termék biztonsági adatlapjában	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-2:2012
Víz és légzárás mint:			
térfogatvesztés	≤ 40 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
függőleges áramlási ellenállás	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
tapadási / kohéziós tulajdonságok a meleg víz és a mesterséges fény expozíció után	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
rugalmassági helyreállítás	≥ 60 % on 60% megnyúlás	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012



Szakítószilárdság (azaz metsző vagy modulus): - Használható tömítőanyag a nem-szerkezeti alacsony modulusú illesztéseinél hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Szakítószilárdság: - használható tömítőanyag a nem-szerkezeti illesztéseinél hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
tartósság	Megfelel	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012 Típus S
 Környezeti viszonyok: Eljárás A
 Alapfelület: üveg alapozó nélkül

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki leírás
Tűzveszélyesség	osztály F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
Hő hatására kibocsátott környezetre és egészségre veszélyes kémiai anyagok	lásd a termék biztonsági adatlapjában	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Víz és légzárás mint:			
áralási, vízfolyás ellenállás	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
térfogatvesztés	≤ 55 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Szakítószilárdság: - nyúllás (23 °C)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Szakítószilárdság (nyúllás): -A fenntartott kiterjesztés vízbe merítés után	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Mikrobiológiai tenyészetek	0	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
tartósság	Megfelel	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10591	EN 15651-3:2012



10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

A gyártó nevében aláírásra,
meghatalmazott személy

István Farkas
(Termékmenedzser)

25.06.2014, Miskolc

Annex

Melléklet (EU) No. 305/2011 MSDS rendelet 6(5) cikkben foglalt biztonsági adatlapnak megfelelően, a csatolt teljesítménynyilatkozat összhangban van az (EU) No. 1907/2006 (kiterjesztett) Annex II-vel.