

1. Termék egyedi azonosítója:

Dr. Schenk Akрил Tömitő 230

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 7,5P osztály

Építőipari tömitőanyag nem teherhordó szerkezetekhez, a homlokzatburkoló elemek külső-belső illesztéséhez, ablakokhoz és ajtókhöz egyaránt.

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: 3531 Miskolc, Győri kapu 45 5/3 Telephely: 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 3

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

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

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

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

Környezeti viszonyok: Eljárás A

Alapfelület: habarcs, M2 alapozóval "Primer for acrylics"

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki leírás
Tűzveszélyesség	osztály E	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:			
áralási, vízfolyás ellenállás	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
térfogatvesztés	≤ 25 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Szakítószilárdság (nyúllás): - vízbe merítés után (23 °C)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Szakítószilárdság (nyúllás): - A fenntartott kiterjesztés vízbe merítés után	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Szakítószilárdság (azaz metsző vagy modulus): - Használható tömítőanyag a nem-szerkezeti alacsony modulusú illesztéseinél hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	NPD	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Szakítószilárdság: - használható tömítőanyag a nem-szerkezeti illesztéseinél hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	NPD	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
tartósság	Megfelel	EN ISO 8339, EN ISO 9046, EN ISO 10591	EN 15651-1:2012

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, csatolt teljesítmény nyilatkozat konformban van az (EU) No. 1907/2006 (kiterjesztett) Annex II-vel.