

1. Termék egyedi azonosítója:

Tytan Professional SZANITER SZILIKON UPG



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

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

EN 15651-3:2012 Típus S S1 osztály

Tömítőanyag kifejezetten szanitererekhez 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

SELENA FM S.A.
Strzegomska 2-4
53-611 Wrocław
Lengyelország

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 Tecnia bejelentett szerv, azonosító száma 1292, aki a termék típuson a meghatározást, típustesztelést 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

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 15651-1:2012
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	≤ 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)	NPD	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Szakítószilárdság: - használható tömítőanyag a nem-szerkezeti illesztéseinek hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	NPD	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 15651-3:2012 Típus S

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 15651-3:2012
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

Remigiusz Cybulski
(Kémiai Szabályozások és Technikai Dokumentációk Vezetője)



24.03.2014, Wrocław

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.