

1. Termék egyedi azonosítója:

## Tytan Professional ACRYLIC TURBO



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 tömítőanyag 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

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 4 típusa  
tűzveszélyességi rendszer 4

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

Azon Selena Labs Poland bejelentett szerv, azonosító száma Selena1, aki a termék típuson a meghatározást, típustesztelést elvégezte a tesztjelentés alapján, rendszerben és kiadta azt:

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: M2, habarcs alapozóval Primer for acrylics

| 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      | modified EN ISO 7390                   | EN 15651-1:2012 |
| térfogatvesztés   | ≤ 25     | EN ISO 10563                           | EN 15651-1:2012 |
| Szakítószilárdság (nyúllás):<br>- vízbe merítés után (23 °C)  | ≥ 25     | EN ISO 10591                           | EN 15651-1:2012 |
| Szakítószilárdság (nyúllás):<br>- A fenntartott kiterjesztés vízbe merítés után   | NPD      | EN ISO 10590                           | EN 15651-1:2012 |
| Szakítószilárdság (azaz metsző vagy modulus):<br>- Használható tömítőanyag a nem-szerkezeti alacsony modulusú illesztéseinél hideg éghajlati körülmények között (-30°C) | NPD      | modified EN ISO 8339                   | EN 15651-1:2012 |
| Szakítószilárdság:<br>- 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

EWELINA MALCZEWSKA  
(Kémiai Szabályozások és Technikai Dokumentációk Koordinátora)

*Malczevska Ewelina*

26.07.2019, 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.