

# Prohlášení o vlastnostech



(v souladu s přílohou III nařízení (ES) č. 305/2011)

**Č.: 13\_03573**

**Verze 2 / červenec 2017**

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

TOTAL TECH BLANCO, GRIS, NEGRO, TERRACOTA, MARRÓN (TOTAL TECH SILIKON BÍLÝ, ŠEDÝ, ČERNÝ, TERAKOTA, HNĚDÝ)

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4*

Číslo šarže: viz. obal produktu.

3. *Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:*

Tmely pro fasádní prvky  
EN 15651-1; typ F EXT-INT CF  
Těsnicí hmoty pro zasklení  
EN 15651-2; typ G CF  
Silikony pro koupelny a kuchyně  
EN 15651-3; typ S

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:*

Ceys,S.A.  
Av. Carrilet 293 – 299  
08907 l'Hospitalet de Llobregat

5. *Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2*

Irelevantní.

6. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:*

Systém 3 pro počáteční zkoušku typu / Systém 4 pro reakci na oheň.

7. *V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma*

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, (oznámený subjekt No. 1292)

8. *V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:*

Irelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

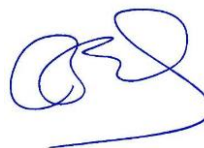
| Základní charakteristiky  | Vlastnost                           | Harmonizovaná norma                                      |
|---|-------------------------------------|--|
| <b>Reakce na oheň:</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)  | Třída F                             | EN 15651-1 :2012<br>EN 15651-2 :2012<br>EN 15651-3 :2012 |
| <b>Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí nebo pro zdraví:</b> (EN 15651-1 :2012) | Viz bezpečnostní list               |  |
| <b>Vzduchotěsnost a vodotěsnost, jako:</b>  |                                     |  |
| Průtočný odpor (EN ISO 7390:2005)   | ≤ 3 mm                              |  |
| Ztráta objemu (EN ISO 10563)  | ≤ 10%                               |  |
| Stanovení tahových vlastností (protažení při přetržení) při 23°C (EN ISO 8339)                            | ≥100%                               |  |
| Stanovení tahových vlastností (sečnový modul) (EN ISO 8339)   | >0,4 MPa (23°C)<br>>0,6 MPa (-20°C) |  |
| Vlastnosti při udržovaném protažení (EN ISO 8340)   | Bez prasknutí                       |  |
| Stanovení přilnavosti a soudržnosti při proměnlivé teplotě (EN ISO 9047:2004)                             | Bez prasknutí                       |  |
| Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení ve vodě (EN ISO 10590:2006)                  | Bez prasknutí                       |  |
| Trvanlivost   | Vyhověl                             |  |
| Stanovení přilnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla (EN ISO 11431)        | Bez prasknutí                       | EN 15651-2 :2012   |
| Stanovení elastického zotavení tmelů (EN ISO 7389:2005)   | ≥60%                                |  |
| Mikroorganismy: intenzita růstu (EN ISO 846:1997)   | 1                                   | EN 15651-3:2012  |

Balení: Metoda A  
Substráty: Sklo

**Prohlášení:**

Vlastnosti výrobku uvedeného výše jsou v souladu se všemi vlastnostmi uvedenými v prohlášení. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za a jménem výrobce podepsal:



L'Hospitalet, 16.června 2014

Bernat Barqueros  
**Technický ředitel**