

# 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 BÍLÝ

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

Tmely pro komunikace pro chodce

EN 15651-4; typ PW INT-EXT

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

AC MARCA BRANDS, S.L.

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 :2017 EN 15651-2 :2017 EN 15651-3 :2017
<b>Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí zdraví:</b> (EN 15651-1 :2017)	Viz bezpečnostní list	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>		
Stékavost (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%	
Tahové vlastnosti - sekantový modul (EN ISO 8339)	>0,4 MPa (23°C) >0,6 MPa (-20°C)	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení (EN ISO 8340)	NF	
Přilnavost/soudržnost vlastnosti při různých teplotách (EN ISO 9047:2004)	NF	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody (EN ISO 10590:2006)	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	
Přilnavost/soudržnost po působení tepla, vody a umělého světla (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2 :2017
Stanovení elastického zotavení tmelů (EN ISO 7389:2005)	≥60%	
Růst mikroorganismů (EN ISO 846:1997)	1	EN 15651-3:2017

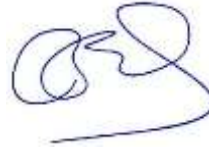
Balení: Metoda A  
Substráty: Sklo

Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-4 :2017
Stékavost (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%	
Tahové vlastnosti - sekantový modul (EN ISO 8339)	>0,4 MPa (23°C) >0,6 MPa (-20°C)	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení (EN ISO 8340)	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

**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 2017

Bernat Barqueros  
**Technický ředitel**