

# Prohlášení o vlastnostech

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

**Č.: 16\_061918**

**Verze 1 / únor 2018**



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

CEYS AKRYLÁTOVÝ TMEL SPÁRY A PRASKLINY

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  
UNE-EN 15651-1:2012 F EXT-INT 12,5P.

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

AC MARCA ADHESIVES, 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	UNE EN 15651-1:2017
<b>Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí zdraví:</b> (EN 15651-1:2017)	Viz bezpečnostní list	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>		
Stanovení stékavosti tmelů (EN ISO 7390:2005)	0 mm	
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	>25%	
Tahové vlastnosti - sekantový modul (EN ISO 8339)	≥ 25 % (23°C)	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti při stálé teplotě (EN ISO 9046:2004)	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	
Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě (EN ISO 10591:2006)	≥ 25 %	

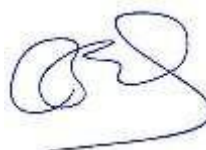
Balení: Metoda A

Substráty: Minomet M2

**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, 14 únor 2018

Bernat Barqueros  
Technický ředitel