

TEJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 305/2011 számú Építési Termék Rendeletnek megfelelően

402 AKUSTO sz. teljesítménynyilatkozat

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **402 AKUSTO**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
 - ① AKUSTO TWIN R (vastagság 30)
 - ② AKUSTO R- AKUSTO TWIN R

(lásd még a követhetőség kapcsán a címkén feltüntetett adatokat: tételszám, dátum, gyártás helye)

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Hőszigetelés épületek számára (ThIB)
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Bejegyzett védjegy: **SAINT-GOBAIN PPC ITALIA S.p.A.**
Via Ettore Romagnoli, 6- 20146 Milano

A gyártó címe: **Via Donizetti 32/34- 24043 Vidalengo di Caravaggio (Bg) www.isover.it**

5. A meghatalmazott képviselő neve, valamint értesítési címe a 12. cikk (2) bekezdésében leírtaknak megfelelően:
Nem releváns
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben foglaltak szerinti rendszer vagy rendszerek:
AVCP 1-es rendszer a tűzzel szembeni viselkedés szempontjából
AVCP 3-as rendszer más jellemzők szempontjából
7. Amennyiben az építési termékekre vonatkozik harmonizált szabvány: **EN 13162:2012**

A CSI SpA (0497 számú bejelentett szervezet)

elvégezte a termék típusának meghatározását a típuseszt alapján (ideértve a mintavételt is):

- i) a gyár és a gyártás-ellenőrzési rendszer első ellenőrzését;
- ii) a gyártás-ellenőrzési rendszer folyamatos felügyeletét, minősítését és értékelését;

8. Olyan építési termékek esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
Nem releváns

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Az alábbi táblázatban felsorolt összes jellemző az **EN 13162:2012** harmonizált szabványban kerül meghatározásra

Alapvető tulajdonságok			Teljesítmény		Harmonizált szabvány
		Mértékegység	① AKUSTO TWIN R	① AKUSTO R AKUSTO TWIN R	
A tűzveszélyességi euro osztályoknak való megfelelés	Tűzveszélyesség		A1	A1	
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltérbe	Anyagkibocsátás		(a)	(a)	
Akusztikus abszorpció index	Hangnyelés		NPD	NPD	
Lépéshang átvitele (Padlók esetén)	Dinamikus merevség		NPD	NPD	
	Vastagság <i>d</i>		NPD	NPD	
	Összenyomhatóság		NPD	NPD	
	Közegellenállás		NPD	NPD	
Levegő hangszigetelő index	Légáramlással szembeni ellenállás		NPD	NPD	
Folyamatosan izzó égés	Folyamatosan izzó égés		(b)	(b)	
Hőátbocsátási ellenállás	Hőátbocsátási ellenállás	m ² K/W	0,75	1,25 - 2,5	
	Hővezető képesség	W/(m·K)	0,038	0,040	
	Vastagság	mm	30	50-100	
Vastagsági tűrés		%/mm	T1	T1	
Vízáteresztő képesség	Rövidtávú vízfelvétel	kg/m ²	WS	WS	
	Hosszú távú vízfelvétel		NPD	NPD	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúziós ellenállás	m ² hPa/mg	MU1	MU1	
Nyomószilárdság	Nyomási feszültség vagy nyomószilárdság		NPD	NPD	
	Pontszerű terhelés		NPD	NPD	
Tűzállóság tartóssága a hővel/ időjárással/ öregedéssel/ lebomlással szemben	Tartóssággal kapcsolatos tulajdonságok		(c)	(c)	
Termikus ellenállás tartóssága előregedéssel/ lebomlással és magas hőmérséklettel szemben	Hőátbocsátási ellenállás Hővezető		(d)	(d)	
	Caratteristiche della durabilità		(e)	(e)	
Húzószilárdság /hajlítás	Húzószilárdság a felületre merőlegesen (f)		NPD	NPD	
Nyomószilárdság tartóssága öregedés/degradáció szempontjából	Nyomószilárdság		NPD	NPD	

EN
13162:2012

- (a) A hőszigetelő termékek nem termelhetnek veszélyes anyagokat az európai, illetve a helyi rendeletekben megengedett maximális szint feletti mennyiségben. Az európai vizsgálati módszerek jelenleg kidolgozás alatt állnak.
 - (b) Az európai vizsgálati eljárás kidolgozás alatt áll, és annak elkészültekor a norma változtatásra kerül.
 - (c) Az ásványgyapotból készült termékek tűzállósága nem romlik az idő múlásával. A termék euro-osztályba sorolása a szerves komponens-tartalomra vonatkozik, mely nem emelkedik az idő során.
 - (d) Az ásványgyapot termékek hővezető képessége az idő során nem változik, tapasztalatok azt mutatták, hogy a szálszerkezet stabil marad és a nyílt porozitás a levegőn kívül más gázokat nem tartalmaz.
 - (e) Csak a vastagság dimenzionális stabilitása szempontjából.
 - (f) Ez a jellemző hatással van a kezelésre és a telepítésre is.
10. Az 1. és 2. pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 9. pontban meghatározott, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban azonosított gyártó felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Gaetano Terrasini
Direttore Generale

Isover Vidalengo, 2017.05.26.

Vállalat

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.