



25

EN 13279-1:2009

1. A termék típusa:

A termék egyedi azonosító kódja.

2. Típuszám:

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

3. Rendeltetés:

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

4. Gyártó neve;

bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

5. Képviselő

(forgalmazó) neve;

Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk

(2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

6. Tanúsítási rendszer:

Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

7. Bejelentett szervezet

(hEN):

Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

(a harmadik fél által elvégzett feladatok leírása az V. mellékletnek megfelelően)

Styro-Bond Gipszes Beltéri Vastagvakolat 6-30 mm

Styro-Bond Gipszes Beltéri Vastagvakolat 6-30 mm

B1/20/2

[A gyártás dátuma a csomagolás oldalára nyomtatva található meg eeee.hh.nn formában (év, hónap, nap)]

Gipsz alapú, speciális, modern vastagvakolat beltéri falfelületekre.

Horváth-Gipsz Kft.

H-2112 Veregyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.

Tfon: +36-28-200-300

Tfax: +36-28-200-301

www.horvath-gipsz.hu

Horváth-Gipsz Kft.

H-2112 Veregyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.

Tfon: +36-28-200-300

Tfax: +36-28-200-301

www.horvath-gipsz.hu

4-es rendszer

EN 13279-1:2009

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

(Azonosító: 010 HG-STYRO-BOND GIPSZES BELTÉRI VASTAGVAKOLAT 6-30 mm)

(EC Declaration of Performance)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.)

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Gipszkötőanyag-tartalom CaSO ₄ -ra átszámolva	≥ 50%	
Kötés kezdete	> 20 perc	
Hajlítószilárdság:	> 1,0 N/mm ²	
Nyomószilárdság:	> 2,0 N/mm ²	
Tűzállósági osztály	A1	EN 13279-1:2008
Tapadás az alaphoz	szakadás az alapban vagy felületi leválás ≥ 0,1 N/mm ² LÁSD	
Veszélyes anyag kibocsátás / tartalom	Biztonságtechnikai adatlap	

9. Nyilatkozat:

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Horváth Attila, ügyvezető

Veresegyház, 2015-08-01

Horváth Attila
Ügyvezető