



20

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 Vékonyvakolat 3-6 mm

### Styro-Bond Gipszes Beltéri Vékonyvakolat 3-6 mm

#### C6/20/2

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

Gipsz alapú, speciális, modern vékonyvakolat beltéri falfelületekre.

#### Horváth-Gipsz Kft.

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

Tfön: +36-28-200-300

Tfax: +36-28-200-301

[www.horvath-gipsz.hu](http://www.horvath-gipsz.hu)

#### Horváth-Gipsz Kft.

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

Tfön: +36-28-200-300

Tfax: +36-28-200-301

[www.horvath-gipsz.hu](http://www.horvath-gipsz.hu)

#### 4-es rendszer

EN 13279-1:2009

### 8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Gipszkötőanyag-tartalom CaSO <sub>4</sub> -ra átszámolva	> 50%	EN 13279-1:2008
Hajlítószilárdság:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Nyomószilárdság:	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
Kötési idő:		
Kezdeté	≥ 60 perc	
Vége	≤ 180 perc	
Repedések jelenléte az ék vékonyabb végétől számított 50 mm -es zónában	nincs	
Tapadás a gipszkarton laphoz	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>	
Szemcsézettség:		

### 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