



13

MSZ EN 998-1:2003

### 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 KGV 25 CEMENTES ALAPVAKOLAT

### Styro-Bond KGV 25 Vakolóhabarcs

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

GP - normál kültéri/ beltéri vakolóhabarcs szeretlen kötőanyagokat tartalmazó, gyári előkevert vakolóhabarcsokra érvényes, amelyeket kültérben és beltérben falak, mennyezetek, oszlopok és válaszfalak vakolására használnak. a megfelelő felület-előkészítés a termék címkéjén

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

### 4 rendszer

ÉMI-TÜV SÜD Kft., TÜV SÜD Csoport, KERMI Osztály  
1043 Budapest, Dugonics u. 11

NB 1417

Első típusvizsgálat jegyzőkönyv száma: R-417485

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (Azonosító: 018 HG-STYRO-BOND KGV 25) (EC Declaration of Performance)

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

### 8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

VIZSGÁLANDÓ PARAMÉTER	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Testsűrűség, kg/m <sup>3</sup>	1640	EN 1015-10:2000
Hajlítószilárdság, N/mm <sup>2</sup> (28 nap után)	1,5 ± rel 5%	EN 12808-3:2009
Hajlítószilárdság, N/mm <sup>2</sup> (fagy-olvasztó ciklus után)	2,3 ± rel 5%	EN 12808-3:2009
Nyomószilárdság, N/mm <sup>2</sup> (28 nap után)	2,7 ± rel 5%	MSZ EN 1015-11:2000
Nyomószilárdság, N/mm <sup>2</sup> (fagy-olvasztó ciklus után)	2,5 ± rel 5%	MSZ EN 1015-11:2000
Tapadó szilárdság, N/mm <sup>2</sup> : száraz tárolás után: törés típusa: fagy-olvasztó ciklus után: törés típusa:	0,18 ± rel 5% AF-T 0,23 ± rel 5% 50% AF-S / 50% AF-T	MSZ EN 1348: 2007
Kapilláris vízfelvétel, kg/m <sup>2</sup> 10 perc után: 90 perc után:	0,55 ± 0.05 1,12 ± 0.05	MSZ EN 1015-18:2003
Vízbehatolás, mm	10	MSZ EN 1015-18:2003
Páradiffúziós tényező, μ 20 mm-es vastagságban	25	MSZ EN 1015-19:2003

### 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