

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## Azonosító: 05-BS IMPRO Víz záró Habarcs 25

### (EC Declaration of Performance)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. április 4.) szerint

A termék egyedi azonosító kódja: 05-BS IMPRO Víz záró Habarcs 25 R

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

**BeerStone IMPRO Víz záró Habarcs 25**

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

#### 2. Felhasználás célja:

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

*Vízbetöréses helyeken, pincékben, aknákban, medencékben, kerti tavaknál végzett javítási munkákra, vizes falak vakolására, vakolatok javítására.*

#### 3. Gyártó:

Gyártó bejegyzett neve, bejegyzett kereskedelmi neve, vagy bejegyzett védjegye, és értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

B.Téker Kft. Üzem  
H-6300 Kalocsa, Erdei Ferenc u. 54/b.  
[www.beerstone.hu](http://www.beerstone.hu)

#### 4. A meghatalmazott képviselő:

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

#### 5. Az AVCP-rendszerek:

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: 4 rendszer

#### 6. A harmonizált szabványok által kiadta: B.Téker Kft. (H-6300 Kalocsa, Erdei Ferenc u. 54/b.)

A harmonizált szabvány hivatkozási száma és kibocsátásnak dátuma:

a. MSZ EN 998-1:2017

#### 7. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető

#### 8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

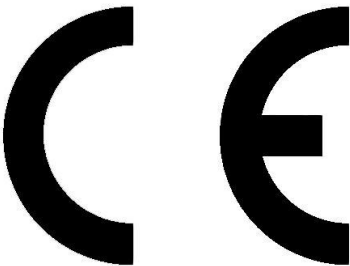
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Nyomószilárdság 15 perces:	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1015-11:2000
Nyomószilárdság 28 napos:	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1015-11:2000
Kezdeti szilárdság:	$0,15 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 998-2 C melléklet
Kapilláris vízfelvétel:	$\leq 0,3 \text{ kg/m}^2$ 24 óra után	MSZ EN 1015-18:2003
Klorid-tartalom:	$\leq 0,1$ tömeg-%	MSZ EN 998-2
Tűzvesélyességi osztály:	A1	MSZ EN 13501-1
Páraáteresztő képességi tényező:	$\mu$ 15 mm	MSZ EN 1510-19:2000

9. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti

teljesítményeknek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Beer Attila, ügyvezető  
Kalocsa, 2020. február 25.  
(a kiállítás helye és dátuma)

A teljesítménynyilatkozat 2 számozott oldalt tartalmaz.

	
<b>B.Téker Kft.</b>	
<b>6300 Kalocsa, Erdei Ferenc u. 54/b.</b>	
<b>Teljesítménynyilatkozat száma: 05-BS IMPRO Víz záró Habarcs 25</b>	
<b>Tűzvesélyességi osztály:</b>	<b>A1</b>
<b>Nyomószilárdság 15 perces:</b>	<b>3 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Nyomószilárdság 28 napos:</b>	<b>20 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Kezdeti szilárdság:</b>	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Kloridtartalom:</b>	<b>≤ 0,1 M%</b>
<b>Páraáteresztő képességi tényező:</b>	<b>15 mm</b>
<b>Kapilláris vízfelvétel</b>	<b>0,3 kg/m<sup>2</sup> 24 óra után</b>
<b>MSZ EN 998-1:2017</b>	
<b>Tervezett összetételű (R), gyári víz záró habarcs</b>	