

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT HU-CPR-108-109/2021

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Durometal, Durometal AE**

EN 13813 - CT-C80-F10-A1,5

2. Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:  
**A zsákon feltüntetett 14 jegű tételszám.**

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:  
**Cementbázisú kéregerősítő szárazhabarcs, ipari padlók felületének keményítéséhez.**

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:  
**Durostone Kft. – 2038 Sósút, Ipari park 3508/23 hrsz.**

5. A meghatalmazott képviselő neve és címe:  
**Nincs**

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:  
**3. rendszer**

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat:  
A vonatkozó harmonizált szabványok:  
**MSZ EN 13813:2003, Esztrichek és padozati anyagok. Esztrichhabarcsok**  
Bejelentett szerv neve és azonosító száma: **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Kft. - NB 1415**

**A bejelentett vizsgálólaboratórium végzi a terméktípus meghatározását típusvizsgálat, típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján. A gyártó folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzést. Ezen eljárások alapján a bejelentett termék tanúsító szerv kiadta az M-4005/2018 számú TVB Típusvizsgálati Bizonyítványt.**

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki a műszaki értékelést végző szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma:  
**Nincs**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati/értékelési mód	Harmonizált műszaki előírások
Tűzvédelmi osztály	A1 <sub>fl</sub>	MSZ EN 13501:2007+A1:2010	MSZ EN 13813:2003
Korrozív anyagok kibocsátása	CT	-	
Vízáteresztő képesség	NPD*	MSZ EN 1062-3:2009	
Páraáteresztő képesség	NPD*	MSZ EN 12086:2013	
Nyomószilárdság	C80	MSZ EN 13892-2:2003	
Hajlító-húzó szilárdság	F10	MSZ EN 13892-2:2003	
Kopásállóság	A1,5	MSZ EN 13892-3:2015	
Lépéshang-gátlás	NPD*	MSZ EN ISO 10140-3:2011	
Hangelnyelés	NPD*	MSZ EN 12354-6:2004	
Hőszigetelés	NPD*	MSZ EN 12664:2001	
Vegyszerállóság	NPD*	MSZ EN 13529:2004	
Elektromos vezetőképesség, levezető ellenállás (R <sub>G</sub> )**	≤1 x 10 <sup>6</sup> Ω	IEC 61340-4-1:2003 /A1:2015	
Mechanikai szikraképződési hajlam***	szikramentes		

\* NPD: Nincs meghatározott teljesítmény (No Performance Determined)  
\*\* A teljesítményértékek eredete: M-359/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv  
\*\*\* Csak a Durometal AE-re érvényes teljesítmény

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítményeknek.  
A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:  
Kelt: Sósút, 2021.01.25.

Révai Ákos ügyvezető igazgató



1415

Durostone Kft. – 2038 Sósokút, Ipari park 3508/23 hrsz.

08

EN 13813

Cementbázisú kéregerősítő szárazhabarcs

EN 13813 - CT-C80-F10-A1,5

Tűzvédelmi osztály	A1 <sub>fl</sub>
Korozív anyagok kibocsátása	CT
Vízáteresztő képesség	NPD*
Páraáteresztő képesség	NPD*
Nyomószilárdság	C80
Hajlító-húzó szilárdság	F10
Kopásállóság	A1,5
Lépéshang-gátlás	NPD*
Hangelnyelés	NPD*
Hőszigetelés	NPD*
Vegyszerállóság	NPD*
Elektromos vezetőképesség, levezető ellenállás (R <sub>G</sub> )	≤1 x 10 <sup>6</sup> Ω
<i>NPD: Nincs meghatározott teljesítmény (No Performance Determined)</i>	