

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT HU-CPR-108-109/2019

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 _{fl}	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 _G)**	≤1 x 10 ⁶ 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, 2019.01.05.


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 _{fl}
Korrozív 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 _G)	≤1 x 10 ⁶ Ω
<i>NPD: Nincs meghatározott teljesítmény (No Performance Determined)</i>	