

PEAKTSON BETONFARBE BETONFESTÉK

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása alapján.

Azonosító szám: TNY-011/2015

2. verzió

1. A termék típusa:

A termék egyedi azonosító kódja.

PEAKSTON BETONFARBE BETONFESTÉK

2. Típuszám:

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

A gyártás dátuma a termék csomagolásán

év, hónap, nap

3. Rendeltetés:

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

Kül-és beltéri vízszintes és függőleges normál igénybevételnek kitett betonfelületek erős, esztétikus védő bevonata.

4. Gyártó neve;

bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően

Peakston Kft.

H -2336 Dunavarsány, Bajai út 2090 hrsz.

Tel: 24/814-700 Fax: 24/814-701

Email: peakston@peakston.hu

5. Tanúsítási rendszer:

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

6. Bejelentett szervezet

1. ÉMI-TÜV SÜD Kft. 2000 Szentendre, Dózsa György út 26. vizsgáló laboratórium, amely a termék vizsgálatát végezte a (3) rendszerben.

(Notified body number: 1420) ETVJ: R-531389 2015.05.19. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Higiénia, egészség és környezetvédelem

Termékjellemzők	Mértékegység	Érték	Műszaki előírás
Kapilláris Vízáteresztés	kg/(m ² ·h ^{0,5})	0,005	MSZ EN 1504-2:2005
Osztályba sorolás	-	alacsony vízáteresztésű	
Vízgőzáteresztő képesség	V=g/m ² /nap	>130	
légréteg vastagság	sd= m	közepes vízgőzáteresztő bevonat <0,16	

Használati biztonság

Termékjellemzők	Mértékegység	Érték	Műszaki előírás
Tapadószilárdság beton próbatesten	N/mm ²	2,5 –kohéziós törés	MSZ EN 1504-2:2005
Sűrűség	kg /cm ³	1,195	
Nem illóanyag tartalom	m/m%	51,9	
Rétegvastagság	µm:	60	
Átszáradt állapot (20 ⁰ C-on	h	2	

9. Nyilatkozat:

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Dunavarsány, 2018.04.16.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Rokszin Attila
Ügyvezető igazgató