

TEJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

305/2011/EU rendelet alapján, Beton útburkoló elemek-CPR-14

Azonosító száma: MB ST 004 1338 20230601

1.	A termékcsalád egyedi azonosító kódja	BETON ÚTBURKOLÓ ELEMEEK																																														
1.1	A termék cikkszám:	1810000004																																														
1.2	A termék megnevezése:	Claro 10x20x6 cm szürke																																														
1.3	A termék mérete (szél x mag x mély):	10 x 20 x 6 cm																																														
2.	A termék Gyártó által meghatározott rendeltetése(i)	MSZ EN 1338:2003 Beton útburkoló elemek kültéri használatra, gyalogosok és járművek által használt területek lefedésére- pl.: gyalogos zónák, járdák, kerékpárutak, parkolók, utcák, autópályák, ipari területek, repülőgép utak, tömegközlekedési megállóhelyek, benzinkutak stb. burkolására. Tervezés és kivitelezés az e-ÚT 06.03.42 sz. útügyi műszaki előírás szerint																																														
3.	A Gyártó neve és címe	MOLNÁRBETON Kft. Székhely : H -1103 Budapest, Salamon utca 2.B. Gyár: H -2045 Törökbálint, Hrsz.0152/12																																														
4.	A meghatalmazott képviselő neve	Simon Zsolt termelési igazgató																																														
5.	Az AVCP-rendszer(ek)	4-es rendszer																																														
6.	Harmonizált szabvány	MSZ EN 1338:2003																																														
7.	Bejelentett szerv(ek)	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar Építőanyagok és Magasépítés Tanszék 1111 Budapest XI, Műegyetem rkp. 3.																																														
8.	A nyilatkozatban szereplő teljesítmények	<table border="1"><thead><tr><th>Alapvető követelmények</th><th>Szint, vagy osztály</th><th>Teljesítmény</th></tr></thead><tbody><tr><td>Azbeszt emisszió</td><td>Nem tartalmaz</td><td>-</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>Nem tartalmaz</td><td>-</td></tr><tr><td>Külső tűzzel szembeni viselkedés</td><td>Nincs</td><td>Megfelelőnek tekinthető</td></tr><tr><td>Tűzveszélyesség</td><td>EURO osztály A1-F-ig</td><td>A1</td></tr><tr><td>Csúszás/súrlódás ellenállás</td><td>SRT átlag</td><td>85,6</td></tr><tr><td>Hasító-húzó szilárdság</td><td>> 3,6 N/mm²</td><td>Megfelel</td></tr><tr><td>Hővezetőképesség</td><td>Nincs</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Tartósság</td><td>Nincs</td><td>Megfelel</td></tr><tr><td>Vízfelvétel</td><td>2. osztály (< 6 m%)</td><td>megfelel</td></tr><tr><td>Kopásállóság</td><td>Böhme-féle vizsgálat</td><td>I. osztály</td></tr><tr><td>Fagy- és sóállóság</td><td>3</td><td>D</td></tr><tr><td>Méreték és mérettűrések</td><td></td><td></td></tr><tr><td>< 100 mm</td><td>Hossz és szélességeltérés névleges ± 2 mm Vastagság eltérés ±3 mm</td><td>megfelel megfelel</td></tr><tr><td>≥ 100 mm</td><td>Hossz és szélességeltérés névleges ± 3 mm Vastagság eltérés ±4 mm</td><td>megfelel megfelel</td></tr></tbody></table>		Alapvető követelmények	Szint, vagy osztály	Teljesítmény	Azbeszt emisszió	Nem tartalmaz	-	Veszélyes anyagok	Nem tartalmaz	-	Külső tűzzel szembeni viselkedés	Nincs	Megfelelőnek tekinthető	Tűzveszélyesség	EURO osztály A1-F-ig	A1	Csúszás/súrlódás ellenállás	SRT átlag	85,6	Hasító-húzó szilárdság	> 3,6 N/mm ²	Megfelel	Hővezetőképesség	Nincs	NPD	Tartósság	Nincs	Megfelel	Vízfelvétel	2. osztály (< 6 m%)	megfelel	Kopásállóság	Böhme-féle vizsgálat	I. osztály	Fagy- és sóállóság	3	D	Méreték és mérettűrések			< 100 mm	Hossz és szélességeltérés névleges ± 2 mm Vastagság eltérés ±3 mm	megfelel megfelel	≥ 100 mm	Hossz és szélességeltérés névleges ± 3 mm Vastagság eltérés ±4 mm	megfelel megfelel
Alapvető követelmények	Szint, vagy osztály	Teljesítmény																																														
Azbeszt emisszió	Nem tartalmaz	-																																														
Veszélyes anyagok	Nem tartalmaz	-																																														
Külső tűzzel szembeni viselkedés	Nincs	Megfelelőnek tekinthető																																														
Tűzveszélyesség	EURO osztály A1-F-ig	A1																																														
Csúszás/súrlódás ellenállás	SRT átlag	85,6																																														
Hasító-húzó szilárdság	> 3,6 N/mm ²	Megfelel																																														
Hővezetőképesség	Nincs	NPD																																														
Tartósság	Nincs	Megfelel																																														
Vízfelvétel	2. osztály (< 6 m%)	megfelel																																														
Kopásállóság	Böhme-féle vizsgálat	I. osztály																																														
Fagy- és sóállóság	3	D																																														
Méreték és mérettűrések																																																
< 100 mm	Hossz és szélességeltérés névleges ± 2 mm Vastagság eltérés ±3 mm	megfelel megfelel																																														
≥ 100 mm	Hossz és szélességeltérés névleges ± 3 mm Vastagság eltérés ±4 mm	megfelel megfelel																																														
9.	A fenti azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.																																															
A Gyártó nevében és részéről aláíró személy: Simon Zsolt termelési igazgató																																																
Törökbálint: 2023.06.01 <hr/> <hr/> (a kiállítás helye és dátuma)		 <hr/> <hr/> (aláírás)																																														