


**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

305/2011/EU rendelet alapján, Beton járdalapok-CPR-14.

Azonosító száma: MB ST 002 1339 20230601

1.	A termékcsalád egyedi azonosító kódja	BETON JÁRDALAPOK																																																										
1.1	A termék cikkszám:	181000002																																																										
1.2	A termék megnevezése:	Tavola 60x40x6 cm világosszürke																																																										
1.3	A termék mérete (szél x mag x mély):	60x40x6 cm																																																										
2.	A termék Gyártó által meghatározott rendeltetése(i)	MSZ EN 1339:2003 Beton járdalapok 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.  <b>Tervezés és kivitelezés az e-ÚT 06.03.42 sz. útügyi műszaki előírás szerint</b>																																																										
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	<b>MSZ EN 1339:2003</b>																																																										
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>Tűzvesélyesség</td> <td>EURO osztály A1-F-ig</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Csúszás/súrlódás ellenállás</td> <td>SRT átlag</td> <td>102,2</td> </tr> <tr> <td>Hajlító-húzó szilárdság</td> <td>&gt; 3,2 N/mm<sup>2</sup></td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>Hővezetőképesség</td> <td>Nincs</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Törőszilárdság</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Törőerő</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tartósság</td> <td>Nincs</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Vízfelvétel</td> <td>2. osztály (&lt; 6 m%)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Kopásállóság</td> <td>Böhme-féle vizsgálat</td> <td>I. osztály</td> </tr> <tr> <td>Fagy- és sóállóság</td> <td>Nincs</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Méreték és mérettűrések</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&lt; 600 mm</td> <td>Hossz és szélességtérés névleges ± 2 mm Vastagság eltérés ±2 mm</td> <td>megfelel megfelel</td> </tr> <tr> <td>≥ 600 mm</td> <td>Hossz és szélességtérés névleges ± 2 mm Vastagság eltérés ±2 mm</td> <td>megfelel megfelel</td> </tr> <tr> <td>Átló szélsőérték</td> <td>&gt;300 &lt;850</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Átló legnagyobb eltérés</td> <td>±2 mm</td> <td></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	Tűzvesélyesség	EURO osztály A1-F-ig	A1	Csúszás/súrlódás ellenállás	SRT átlag	102,2	Hajlító-húzó szilárdság	> 3,2 N/mm <sup>2</sup>	T	Hővezetőképesség	Nincs	NPD	Törőszilárdság			Törőerő			Tartósság	Nincs	Megfelel	Vízfelvétel	2. osztály (< 6 m%)	B	Kopásállóság	Böhme-féle vizsgálat	I. osztály	Fagy- és sóállóság	Nincs	Megfelel	Méreték és mérettűrések			< 600 mm	Hossz és szélességtérés névleges ± 2 mm Vastagság eltérés ±2 mm	megfelel megfelel	≥ 600 mm	Hossz és szélességtérés névleges ± 2 mm Vastagság eltérés ±2 mm	megfelel megfelel	Átló szélsőérték	>300 <850		Átló legnagyobb eltérés	±2 mm	
Alapvető követelmények	Szint, vagy osztály	Teljesítmény																																																										
Azbeszt emisszió	Nem tartalmaz	-																																																										
Veszélyes anyagok	Nem tartalmaz	-																																																										
Külső tűzzel szembeni viselkedés	Nincs	Megfelelőnek tekinthető																																																										
Tűzvesélyesség	EURO osztály A1-F-ig	A1																																																										
Csúszás/súrlódás ellenállás	SRT átlag	102,2																																																										
Hajlító-húzó szilárdság	> 3,2 N/mm <sup>2</sup>	T																																																										
Hővezetőképesség	Nincs	NPD																																																										
Törőszilárdság																																																												
Törőerő																																																												
Tartósság	Nincs	Megfelel																																																										
Vízfelvétel	2. osztály (< 6 m%)	B																																																										
Kopásállóság	Böhme-féle vizsgálat	I. osztály																																																										
Fagy- és sóállóság	Nincs	Megfelel																																																										
Méreték és mérettűrések																																																												
< 600 mm	Hossz és szélességtérés névleges ± 2 mm Vastagság eltérés ±2 mm	megfelel megfelel																																																										
≥ 600 mm	Hossz és szélességtérés névleges ± 2 mm Vastagság eltérés ±2 mm	megfelel megfelel																																																										
Átló szélsőérték	>300 <850																																																											
Átló legnagyobb eltérés	±2 mm																																																											
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																																																												
<p>Törökbálint: 2023.06.01 ( a kiállítás helye és dátuma)</p> <p style="text-align: right;"> ( aláírás)</p>																																																												