


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Azonosító száma: MB ST 013 1339 20230601

1.	A termékcsalád egyedi azonosító kódja	BETON JÁRDALAPOK																																																																
1.1	A termék cikkszám:	181000013																																																																
1.2	A termék megnevezése:	Claro kombi láva-vörös																																																																
1.3	A termék mérete (szél x mag x mély):	10x20x6 cm, 20x20x6 cm, 30x20x6 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. 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 1339:2003																																																																
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>102,2</td> </tr> <tr> <td>Hajlító-húzó szilárdság</td> <td>> 3,2 N/mm²</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>Hővezetőképesség</td> <td>Nincs</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Törősszilárdság</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 (< 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>< 600 mm</td> <td>Hossz és szélességeltérés névleges ± 2 mm</td> <td>megfelel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vastagság eltérés ±2 mm</td> <td>megfelel</td> </tr> <tr> <td>≥ 600 mm</td> <td>Hossz és szélességeltérés névleges ± 2 mm</td> <td>megfelel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vastagság eltérés ±2 mm</td> <td>megfelel</td> </tr> <tr> <td>Átló szélsőérték</td> <td>>300 <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	Tűzveszélyesség	EURO osztály A1-F-ig	A1	Csúszás/súrlódás ellenállás	SRT átlag	102,2	Hajlító-húzó szilárdság	> 3,2 N/mm ²	T	Hővezetőképesség	Nincs	NPD	Törősszilárdság			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 szélességeltérés névleges ± 2 mm	megfelel		Vastagság eltérés ±2 mm	megfelel	≥ 600 mm	Hossz és szélességeltérés névleges ± 2 mm	megfelel		Vastagság eltérés ±2 mm	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																																																																
Tűzveszélyesség	EURO osztály A1-F-ig	A1																																																																
Csúszás/súrlódás ellenállás	SRT átlag	102,2																																																																
Hajlító-húzó szilárdság	> 3,2 N/mm ²	T																																																																
Hővezetőképesség	Nincs	NPD																																																																
Törősszilárdság																																																																		
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 szélességeltérés névleges ± 2 mm	megfelel																																																																
	Vastagság eltérés ±2 mm	megfelel																																																																
≥ 600 mm	Hossz és szélességeltérés névleges ± 2 mm	megfelel																																																																
	Vastagság eltérés ±2 mm	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																																																																		
																																																																		
Törökbálint: 2023.06.01		(aláírás)																																																																
(a kiállítás helye és dátuma)																																																																		