

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 4612

- | | |
|--|---|
| 1. A terméktípus azonosító kódja: | 4612
DURVA GÉPI AGYAG ALAPVAKOLAT |
| 2. Azonosító: | Normál beltéri vakolóhabarcs (GP)
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán) |
| 3. Felhasználási terület: | Épületek belső oldali, páraáteresztő agyag alapvakolata |
| 4. A gyártó: | LB Cemix, s.r.o., Tovární 36, 373 12 Borovany,
Csehország |
| 5. Meghatalmazott: | Nem értelmezhető |
| 6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: | 4 |
| 7. Harmonizált szabvány:
Bejelentett szervezet: | EN 998-1:2017
nem releváns |
| 8. Európai műszaki értékelést kiadta: | Nem értelmezhető, lásd 7. pont |
| 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény: | |

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság	CS I	EN 998-1:2017
Vízfelvétel	W _c 0	
Páradiffúziós tényező μ	10	
Hővezetési tényező: (λ, W/mK)	0,42	
Tapadó szilárdság: (N/mm ²)	≥ 0,1	
Tűzvédelmi osztály	A1	
Veszélyes anyagok	NPD	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

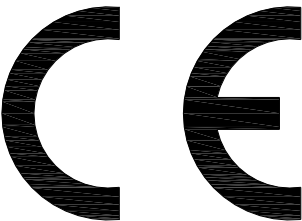
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Borovany, 2022. március 1.
(a kiállítás helye és dátuma)

Václav Dvořák
Gyártási és műszaki igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

 18	
LB Cemix s.r.o., Tovární 36, 373 12 Borovany, Csehország	
Teljesítménynyilatkozat száma: 4612	
EN 998-1:2017 GP CS I normál beltéri vakolóhabarcs	
Nyomószilárdság:	CS I
Tapadószilárdság: (N/mm²)	>0,1
Vízfelvétel:	W_c 0
Páradiffúziós tényező: (μ)	10
Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK)	0,42
Tartósság (fagyállóság):	NPD
Tűzállósági osztály:	A1
Veszélyes anyagok:	NPD