

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 4611

1. A terméktípus azonosító kódja: **4611**
DURVA 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: **EN 998-1:2017**
Bejelentett szervezet: 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)	0,71	
Tapadó szilárdság: (N/mm ²)	$\geq 0,1$	
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.

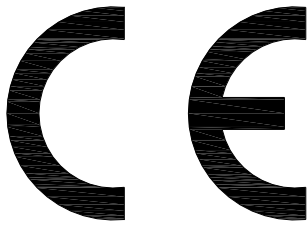
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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: 4611	
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)	0,71
Tartósság (fagyállóság):	NPD
Tűzállósági osztály:	A1
Veszélyes anyagok:	NPD