

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6308/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **CT-Mix (EN 1504-3:2006)**
2. Azonosító: CT-Mix (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Recon betonjavító rendszer finomszemcsés habarcsa
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger-Knauf Kft.**
ETVJ: M-2000/2013
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság (N/mm ²)	≥25	EN 12190:2000
Kloridion tartalom (m/m%)	<0,05	EN 1015-17:2000
Tapadószilárdság betonon (N/mm ²)	≥1,5 (R3 osztály)	EN 1542:2000
Tapadószilárdság fagyasztási-olvasztási ciklusok után betonon(N/mm ²)	≥1,5 R3 osztály	EN 13687:2002 EN 1542:2000
Rugalmassági modulus (GPa)	≥15 (R3 osztály)	EN 13412:2007
Kapilláris vízfelvétel (kgm ⁻² h ^{-0.5})	≤0,5	EN 13057:2002
Hajlítószilárdság (N/mm ²)	>6	EN 13057:2002

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.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

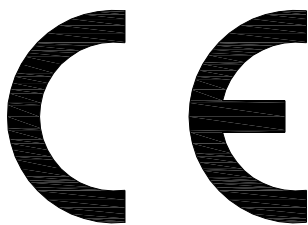
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.09.16.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

	
Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540 2013	
Teljesítménynyilatkozat száma: 6308/1	
EN 1504-3:2006 R3 betonjavító habarcs finom	
Nyomószilárdság:	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$
Kloridion tartalom:	$< 0,05 \text{ m/m}\%$
Tapadószilárdság:	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Tapadószilárdság fagyasztási-olvasztási ciklusok után:	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Rugalmassági modulus:	$\geq 15 \text{ kN/mm}^2$ (GPa)
Kapilláris vízfelvétel:	$\leq 0,5 \text{ kgm}^{-2}\text{h}^{-0,5}$
Hajlítószilárdság:	$> 6 \text{ N/mm}^2$