

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2907/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **RenDo (EN 998-1 GP CS IV)**
2. Azonosító: **RenDo** Medencefal kiegyenlítő vakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Medencefal kiegyenlítő, nagy mechanikai ellenálló képességű, cementkötésű vakolat. Kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**
TVB: 02/2014-EN 998-1
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság (N/mm ²)	> 15	EN 998-1:2010
Vízfelvétel	W1	EN 998-1:2010
Páradiffúziós tényező μ	5/20	EN 998-1:2010
Hővezetési tényező: (λ , W/mK)	0,53	EN 998-1:2010
Testsűrűség: (kg/m ³)	1500	EN 998-1:2010
Tapadó szilárdság: (N/mm ²)	>0,5	EN 998-1:2010
Tűzvédelmi osztály	A1	EN 998-1:2010

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.

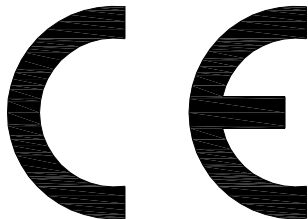
LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2014.07.11.
(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	
2014	
Teljesítménynyilatkozat száma: 2907/1	
EN 998-1:2010 GP CS IV javítóhabarcs kül- és beltéri használatra	
Nyomószilárdság:	CS IV
Tapadószilárdság: (N/mm²)	>0,5
Vízfelvétel:	W1
Páradiffúziós tényező: (μ)	5/20
Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK)	0,53
Tartósság (fagyállóság):	NPD
Tűzállósági osztály:	A1