

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2703/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MP 701 G (EN 13279 B2)**
2. Azonosító: **MP 701 G** gépi gipszes alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falszerkezeteinek beltéri gépi vakolására
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: 81/2006 -EN 13279**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság: (N/mm ²)	>2,0	EN 13279
Páradiffúziós tényező: μ	5/20	EN 13279
Hővezetési tényező: (λ , W/mK)	0,43	EN 13279
Testsűrűség: (kg/m ³)	1200	EN 13279
Tapadó szilárdság: (N/mm ²)	$\geq 0,1$	EN 13279
Tűzvédelmi osztály.	A1	EN 13279

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 út 9.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(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 2006	
Teljesítménynyilatkozat száma: 2703/1	
EN 13279 B2 Normál gipszes gépi vakolóhabarcs beltéri használatra	
Nyomószilárdság: (N/mm²)	>2
Tapadószilárdság: (N/mm²)	>0,1
Páradiffúziós tényező: (μ)	5/20
Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK)	0,43
Tűzállósági osztály:	A1