

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 7. pont 10. § és 5. pont 5. § (4) szerint

## SikaCeram®-663 FlexGrout

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sika Ceram®
2	Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően	-663 Flex Grout, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Cementbázisú fugázóhabarcs padlóra és falra, 1-7 mm-es szélességű hézagokhoz. MSZ EN 13888 szabvány szerint CG2 WA besorolású.
4	Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011/EU rendelet, 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sika Ceram®  Sika CZ s.r.o. U Dálnice 673 CZ-664 42 Modřice Csehország
5	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 305/2011/EU rendelet, 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország

- 6 Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet, V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek): **4 rendszer szerint**
- 7 Harmonizált szabványok (hEN), illetve európai műszaki értékelés (korábban ETA) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat **Gyártó**  
A gyártó folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE).  
275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 5. pont 5. § (4).

## 8 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY (A TERMÉK ADATLAPPAL ÖSSZHANGBAN)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati mód / szabvány
Friss habarcs sűrűség	Kb. 1600 kg/m <sup>3</sup>	
Kopásállóság	≤ 1000 mm <sup>3</sup>	MSZ EN 12808-2
Nyomószilárdság	Száraz tárolás után ≥ 15 N/mm <sup>2</sup> Fagyás/olvasdás ciklus után ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 12808-3
Hajlítószilárdság	Száraz tárolás után ≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> Fagyás/olvasdás ciklus után ≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 12808-3
Zsugorodás	≤ 3 mm/m	MSZ EN 12808-4
Vízfelszívás	30 perc után ≤ 2 g 240 perc után ≤ 5 g	MSZ EN 12808-5

- 9 Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó nevében eljáró, 5. pontban meghatározott képviselő (forgalmazó) a felelős.

A gyártó nevében és képviselő (forgalmazó) részéről aláíró személy:

Biatorbágy, 2024.07.05.

Bartha Veronika  
műszaki vezető

Berecz András  
ügyvezető igazgató

A 305/2011/EU rend. 6. cikk (5) bekezdés szerint, a 1907/2006 (REACH) II. függeléknek megfelelően, ehhez a teljesítmény nyilatkozathoz tartozik a termék biztonsági adatlapja.

Sika Hungária Kft.  
H-2051 Biatorbágy, Rozália park 5-7.  
Tel.: +36 1 371 2020  
info@hu.sika.com  
www.sika.hu

Teljesítmény nyilatkozat  
SikaCeram-663 Flex Grout

2024.03.14.

**Teljesítmény nyilatkozat**  
SikaCeram-663 Flex Grout

2024.03.14.

**3/2**

**BUILDING TRUST**

