

SikaGrout®-312

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 84995201

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ:	84995201
2	RENDELTETÉS:	A beton szerkezeti javítására alkalmas termék (hidraulikus cement alapú) 3.1, 3.2, 4.2, 4.4, 7.1, 7.2 javítási módok
3	GYÁRTÓ:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	2+ rendszer 3 rendszer (tűzállóság esetén)
6a	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 1504-3:2005
	Bejelentett szerv/ek:	1139

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált Műszaki Előírások
Nyomószilárdság	R4 osztály	MSZ EN 1504-3:2005
Kloridion tartalom	≤ 0,05 %	
Tapadás	≥ 2,0 MPa	
Karbonátosodással szembeni ellenállás	Megfelel	
Rugalmassági modulus	≥ 20 GPa	
Hőkompatibilitás (1. rész)	≥ 2,0 MPa	
Csúszási ellenállás	NPD	
Hőtágulási együttható	NPD	
Kapilláris vízfelvétel	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	
Tűzállósági osztály	A1 osztály	
Veszélyes anyagok kibocsátása	ld. biztonsági adatlap	

8 MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYÉNI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. Jelen teljesítmény nyilatkozat a 305/2011 számú EU szabályozás szerint lett kiállítva, a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelőssége mellett.

A gyártó részéről aláírta:

Név: Tomasz Gutowski
Beosztás: Vállalati Szabványosítás és Engedélyezés
Varsó, 2018. május 2.



Név: Tatiana Ageyeva
Beosztás: Szabványosítás és Engedélyezés
Varsó, 2018. május 2.



Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint

Teljesítmény Nyilatkozat

SikaGrout®-312
84995201
2019.07., ver. 01
1029



19

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

TNY száma 84995201

MSZ EN 1504-3:2005

Bejelentett szerv 1139

A beton szerkezeti javítására alkalmas termék (hidraulikus cement alapú)

3.1, 3.2, 4.2, 4.4, 7.1, 7.2 javítási módok

Nyomószilárdság	R4 osztály
Kloridion tartalom	≤ 0,05 %
Tapadás	≥ 2,0 MPa
Karbonátosodással szembeni ellenállás	Megfelel
Rugalmassági modulus	≥ 20 GPa
Hőkompatibilitás (fagyás-olvadás)	≥ 2,0 MPa
Kapilláris vízfelvétel	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Tűzállósági osztály	A1
Veszélyes anyagok kibocsátása	ld. biztonsági adatlap

<http://dop.sika.com>

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG (REACH)

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

Teljesítmény Nyilatkozat

SikaGrout®-312
84995201
2019.07., ver. 01
1029

Sika Hungária Kft.
Rozália Park 5-7.
2051 Biatorbágy
Magyarország
www.sika.hu

Teljesítmény Nyilatkozat

SikaGrout®-312
84995201
2019.07., ver. 01
1029

4/4

BUILDING TRUST

