

SikaGrout®-212

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 17645404

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	17645404
2	RENDELTETÉS:	MSZ EN 1504-3:2005 A beton szerkezeti és nem szerkezeti javítására alkalmas termékek, épületekben és mélyépítési szerkezetekben történő felhasználáshoz
3	GYÁRTÓ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	2+ rendszer típusvizsgálat esetén 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	≥ 45 MPa	MSZ EN 1504-3:2005
Kloridion tartalom	≤ 0,05 %	
Tapadás	≥ 2,0 MPa	
Karbonátosodással szembeni ellenállás	Megfelel	
Rugalmassági modulus	≥ 20 GPa	
Hőkompatibilitás (fagyás-olvadás)	≥ 2,0 MPa	
Csúszási ellenállás	NPD	
Hőtágulási együttható	NPD	
Kapilláris vízfelvétel	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	
Tűzállósági osztály	A1	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	

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

KAPCSOLÓDÓ TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Termék neve	Harmonizált műszaki szabvány	TNy száma
SikaGrout®-212	MSZ EN 1504-6:2006	15325811

Teljesítmény Nyilatkozat

SikaGrout®-212
17645404
2016.11., ver. 001
1029



13

Sika Services AG, Zürich, Svájc

TNY száma 17645404

MSZ EN 1504-3:2005

Bejelentett szerv 1139

A beton szerkezeti és nem szerkezeti javítására alkalmas termékek, épületekben és mélyépítési szerkezetekben történő felhasználáshoz

Nyomószilárdság	≥ 45 MPa
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

<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®-212
17645404
2016.11., ver. 001
1029

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

Teljesítmény Nyilatkozat
SikaGrout®-212
17645404
2016.11., ver. 001
1029

4/4

BUILDING TRUST

