

SikaMur[®] Finish

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 37608412

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	37608412
2	RENDELTETÉS:	MSZ EN 998-1:2016 Gyári bel- és kültéri, általános felhasználású vakolóhabarcs falra, mennyezetre, oszlopra és válaszfalra
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:	4 rendszer
6a	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 998-1:2016
	Bejelentett szerv/ek:	Nincs szükség a 4-es tanúsítási rendszer esetén

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki Előírások
Tűzállósági osztály	A1 osztály	4 rendszer	MSZ EN 998-1:2016
Vízfelvétel	W0	4 rendszer	
Páradiffúziós ellenállási szám	$\mu \leq 15$	4 rendszer	
Tapadás	$\geq 0,2$ MPa - FP: B	4 rendszer	
Hővezető képesség (λ_{10} , száraz)	0,27 W/mK	4 rendszer	
Ellenálló képesség (fagyás-olvadás ciklussal szemben)	NPD	4 rendszer	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	4 rendszer	

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. július 24.



Név: Tatiana Ageyeva
Beosztás: Szabványosítás és Engedélyezés
Varsó, 2018. július 24.



Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint

KAPCSOLÓDÓ TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Termék neve	Harmonizált műszaki szabvány	TNy száma
SikaMur® Finish	MSZ EN 998-1:2010	90119459

Teljesítmény Nyilatkozat

SikaMur® Finish
37608412
2018.07, ver. 01
1026



15

Sika Services AG, Zürich, Svájc

TNY száma 37608412

MSZ EN 998-1:2016

Bejelentett szerv

Gyári bel- és kültéri, általános felhasználású vakolóhabarcs falra, mennyezetre, oszlopra és válaszfalra

Tűzállósági osztály	A1 osztály
Vízfelvétel	W0
Páradiffúziós ellenállási szám	$\mu \leq 15$
Tapadás	$> 0,2 \text{ MPa}$ - FP: B
Hővezető képesség (λ_{10} , száraz)	0,27 W/mK

<http://dop.sika.com>

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG (REACH)

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználóknak mindig a termék legfrissebb kiadású biztonsági adatlapjában tudják megtalálni. Ezek a biztonsági adatlapok tartalmazzák a fontosabb fizikai, környezeti, toxikológiai és egyéb biztonsági vonatkozású adatokat is.

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 szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

Teljesítmény Nyilatkozat

SikaMur® Finish
37608412
2018.07, ver. 01
1026

3/4

BUILDING TRUST



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

Teljesítmény Nyilatkozat

SikaMur® Finish
37608412
2018.07, ver. 01
1026

4/4

BUILDING TRUST

