

SikaControl®-210 WT Liquid

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT No. 28850470

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	28850470
2	Rendeltetés: Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó műszaki adatlappal összhangban:	Megfelel az MSZ EN 934-2:2009+A1:2012 szabvány, 9. táblázat követelményeinek – Vízzáróság fokozó betonadalékszer
3	Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011/EU rendelet 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Svájc Výrobní závod Sika CZ, s. r. o., U Dálnice 673, 664 42 Modřice
4	Képviselő (forgalmazó) neve: 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
5	Tanúsítási rendszer: Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet V. mellékletében szereplő rendszer(ek):	2+ rendszer szerint
6a	Harmonizált szabvány:	MSZ EN 934-2:2009+A1:2012
	Bejelentett szerv(ek): Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat (DoP) esetén:	TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Prága 9, 1020 sz. bejegyzett szervezet az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és az 1020-CPR-020041819 számú megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta.

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati módszer	Harmonizált Műszaki Előírások
Megjelenés	Fehér folyadék	Szemrevételezés	
Szín	Fehér	Szemrevételezés	
Hatóanyag	Ld. melléklet	MSZ EN 480-6, vagy más módszer	
Sűrűség	Ld. 1. táblázat - $1025 \pm 20 \text{ kg/m}^3$	ISO 758, vagy más módszer	
Szárazanyag-tartalom	Ld. 1. táblázat - $11,5 \pm 0,5\%$	MSZ EN 480-8, vagy más módszer	MSZ EN 934-1: 2008
pH-érték	Ld. 1. táblázat - $7,7 \pm 1,0$	ISO 4316	
Kloridion tartalom	$\leq 0,1 \%$	ISO 480-10	
Alkáli tartalom	$\leq 1,0 \%$	MSZ EN 480-12	
Korróziós viselkedés	az MSZ EN 934-1:2008 szabvány A.1 mellékletében felsorolt összetevőket tartalmazza	MSZ EN 480-14	
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati módszer	Harmonizált Műszaki Előírások
Friss beton levegőtartalma	Vizsgálati betonkeverékben legfeljebb 2 térfogat%-kal több, mint a kontroll keverékben.	MSZ EN 12350-7	
Nyomószilárdság	28 nap után: kontroll betonkeverék $\geq 85\%$ -a	MSZ EN 12390-3	MSZ EN 934-2: 2009+A1:2012, 9. táblázat
Kapilláris vízfelvétel	7 napos kezelés után 7 nappal tesztelve: vizsgálati keverék \leq kontroll keverék 50 tömeg%-a 90 napos kezelés után 28 nappal tesztelve: vizsgálati keverék \leq kontroll keverék 60 tömeg%-a	MSZ EN 480-5	

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:

Ing, Jaroslav Leischner
Manazer kvality a EMS
Brno, 2020.08.30.

Ing. Andrej Šišolák
Jednatel Sika CZ, s.r.o.
Brno, 2020.08.30.

Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint

Teljesítmény Nyilatkozat
SikaControl®-210 WT Liquid
28850470
2020.08.30. , ver. 1



20

Sika Services AG, Zürich, Svájc, 1180 gyártó üzem

TNY száma: 28850470

MSZ EN 934-2:2009+A1:2012

Bejelentett szerv: 1020

Víz záróság fokozó betonadalékszer

Kloridion tartalom	≤ 0,1 tömeg%
Alkáli tartalom	≤ 1,0 tömeg%
Korróziós viselkedés	az MSZ EN 934-1:2008 szabvány A.1 mellékletében felsorolt összetevőket tartalmazza
Kapilláris vízfelvétel	Megfelel
Nyomószilárdság	Megfelel
Friss beton levegőtartalma	Megfelel
Veszélyes anyagok	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 megfelelőségre 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
SikaControl®-210 WT Liquid
28850470
2020.08.30. , ver. 1

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

Teljesítmény Nyilatkozat
SikaControl®-210 WT Liquid
28850470
2020.08.30. , ver. 1

