

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 7. pont 10. § szerint

Monolastex®-2000

02	03	03	03	006	0	000052	0431
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Termék típusa: A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Monolastex®
2. Típuszám: Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	-2000, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés: Az építési termékek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó műszaki adatlappal összhangban:	Vízzel hígítható, műanyag alapú, rugalmas, gombaálló adalékot tartalmazó bevonóanyag, kül- és beltéri beton, vakolt felület valamint gipszkarton bevonására.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sika® sa Sika nv Industrierren "De Prijkels" Venecoweg 37 B-Nazareth Belgium
5. Képviselő (forgalmazó) neve: Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	Sika Hungária Kft. H-1117 Budapest Prielle Kornélia u. 6. Magyarország
6. Tanúsítási rendszer: Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	3 rendszer szerint
7. Bejelentett szervezet (hEN): Harmonizált szabványok (hEN) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat:	Az ÉMI Nonprofit Kft. elvégezte a termék típusvizsgálatát, melynek alapján kiadta a A-160/2011 számú Építőipari Műszaki Engedélyt (ÉME). Az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE) a gyártó folyamatosan végzi. A kiadás éve: 2011.

8. Bejelentett szervezet (ETA): Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:	Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)
--	--

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Építőipari Műszaki Engedély
Tűzvesélyességi osztály	E	MSZ EN ISO 2719	A-160/2011 sz. ÉME
Vízáteresztés	$\geq 0,1 \text{ kg m}^{-1} \text{ h}^{-0,5}$	MSZ EN 1062-3	
Osztályba sorolás	alacsony vízáteresztésű	MSZ EN 1062-1	
Shore A keménység	75 ± 5	MSZ ISO 2781:1991	
Vízgőzáteresztő képesség kb. 200 μm száraz rétegvastagságnál	$>15 \leq 150$	MSZ EN ISO 7783-2	
Diffúziós egyenértékű légréteg vastagság S_d	$\geq 0,14 < 1,4$	MSZ EN ISO 7783-2	
Osztályba sorolás	közepes páraáteresztésű	MSZ EN 1062-1	
Tapadószilárdág beton, habarcs és gipszkarton felületen	$>1,0 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN ISO 4624	
Tartósság gyorsított kültéri laboratóriumi ciklusvizsgálattal	Kültéri ciklus után külső változás, meghibásodás ne legyen a felületen	ÉMI módszer (3 óra UV, 1 óra esőztetés, 4 óra -20°C hőmérsékletű légtér váltakozó hatása 25 cikluson át)	
Tartósság gyorsított kültéri laboratóriumi ciklusvizsgálattal	$>1,0 \text{ N/mm}^2$, vagy az alapfelület anyagában szakadjon	MSZ EN ISO 4624	
Tartósság gyorsított beltéri laboratóriumi ciklusvizsgálattal	Beltéri ciklus után külső változás, meghibásodás ne legyen a felületen	ÉMI módszer (2 óra UV, -10°C , 2 óra $+50^\circ\text{C}$ hőmérsékletű légtér váltakozó hatása 25 cikluson át)	
Tartósság gyorsított beltéri laboratóriumi ciklusvizsgálattal	$>1,0 \text{ N/mm}^2$, vagy az alapfelület anyagában szakadjon	MSZ EN ISO 4624	




10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. 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:



Berecz András
üzletágvezető



Asztalos István
műszaki vezető, tanácsadó

Budapest, 2013. július 1.

Környezeti, egészségügyi és biztonsági információk (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.

A jelenlegi ismereteink szerint ez a termék nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. melléklete szerint felsorolt SVHC (Substances of Very High Concern - Különös aggodalomra okot adó anyagok) anyagokat és nem tartalmaz az European Chemicals Agency (Európai Vegyianyag Ügynökség) által közzétett lista szerint 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

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.



További információk:
Sika Hungária Kft.
H-1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Magyarország

Telefon: +36 1 371 2020
Telefax: +36 1 371 2022
info@hu.sika.com www.sika.com