



MSZ EN 12004:2007+A1:2012 15 1599

MSZ EN 14891:2012/AC:2012 1599

MSZ EN 1504-2:2005 0546

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sika® Ceram-500 CeraLastic

02	04	04	02	001	0	000322	1026
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Termék típus A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sika® Ceram
2. Típuszám Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	-500 CeraLastic, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Nagy alakváltozó képességű, cementbázisú ragasztóhabarcs hosszú nyitott idővel. C2E S2 besorolású anyag az MSZ EN 12004:2012 szabványnak megfelelően. Cementbázisú, folyékony állapotban bedolgozható, vízszigetelő habarcs, kiváló repedésáthidaló képességgel, nagyon alacsony hőmérsékleten is (-20 °C). Klóros vízzel szemben ellenálló. CM O2P besorolású anyag az MSZ EN 14891:2012 szabványnak megfelelően. Felületvédelemre, cementbázisú bevonathoz az MSZ EN 1504-2:2005 szabvány követelményei alapján. Az MSZ EN 1504-9:2009 szabvány 1., 2. és 8. Alapelv 1.3, 2.3 és 8.3 Javítási módjai szerint.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	SikaCeram® Sika Italia S.p.A. Via L. Einaudi, 6 20068 Pesciera Borromeo (MI) - Olaszország
5. Képviselő 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



<p>6. Tanúsítási rendszer (AVCP) Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):</p>	<p>MSZ EN 12004: 3 rendszer szerint (beltéri és kültéri felhasználásra épületekhez és egyéb mélyépítési munkákhoz) 4 rendszer szerint (a tűzvédelmi szabályozás szerinti alkalmazási területekhez)</p> <p>MSZ EN 14891: 3 rendszer szerint (beltéri és kültéri felhasználásra épületekhez és egyéb mélyépítési munkákhoz)</p> <p>MSZ EN 1504-2: 2+ rendszer szerint (épületekhez és egyéb mélyépítési munkákhoz)</p>
<p>7. Bejelentett szerv (hEN) Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:</p>	<p>A 1599 sz. bejegyzett (Modena Centro Prove S.r.l.) szervezet elvégezte:</p> <p>MSZ EN 12004: az AVCP szerinti 3 rendszernek megfelelően meghatározta a tapadószilárdságot és kiadta a 20150986 számú vizsgálati jelentést.</p> <p>MSZ EN 14891: a gyártótól kapott típusvizsgálati minták alapján meghatározta a termék típusát a 3 rendszernek megfelelően és kiadta a 20150987 számú vizsgálati jelentést.</p> <p>MSZ EN 1504: : a 0546. számú bejegyzett szervezet (Certiquality S.r.l.) a 2+ rendszernek megfelelően lefolytatta az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, továbbá végrehajtja az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását, és kiadta a 18774 számú megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE).</p>

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

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Magas, kezdeti tapadó-húzó szilárdság	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1348:2007 - 8.2	MSZ EN 12004:2007 +A1:2012
Magas tapadó-húzó szilárdság, vízbe merítést követően	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1348:2007 - 8.3	
Magas tapadó-húzó szilárdság, hőhatás után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1348:2007 - 8.4	
Magas tapadó-húzó szilárdság, fagyás-olvadás ciklust követően	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1348:2007 - 8.5	
Nyitott idő: tapadó-húzó szilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 30 perc elteltével	MSZ EN 1346	
Csúszás	$\leq 0,5 \text{ mm}$	MSZ EN 1308	
Keresztirányú alakváltozás meghatározása	$\geq 5 \text{ mm}$	MSZ EN 12002	
Tűzvédelmi osztály	Euroclass E	MSZ EN 13501 – 1	
Veszélyes alkotórészek	lásd a Biztonsági Adatlapot		

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Kezdeti tapadó-húzó szilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2	MSZ EN 14891:2012
Tapadó-húzó szilárdság, vízbe merítést követően	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 vagy A.6.4	
Tapadó-húzó szilárdság, hőhatás után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5	
Tapadó-húzó szilárdság, fagyás-olvadás ciklust követően	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6	
Tapadó-húzó szilárdság, meszes vízzel történő érintkezést követően	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9	
Tapadó-húzó szilárdság, klóros vízzel történő érintkezést követően	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.7 vagy A.6.8	
Vízszigetelés	Nincs behatolás és < 20 g tömegnövekedés	A.7	
Repedésáthidaló képesség általános körülmények között (+23 °C)	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$	A.8.2	
Repedésáthidaló képesség alacsony hőmérsékleten (-20 °C)	$\leq 0,75 \text{ N/mm}^2$	A.8.3	
Veszélyes alkotórészek	lásd a Biztonsági Adatlapot		

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Szén-dioxid áteresztő képesség	$S_D > 50 \text{ m}$	MSZ EN 1062-6	MSZ EN 1504-2:2005
Páraáteresztő képesség	I osztály: $S_D < 5 \text{ m}$	MSZ EN ISO 7783	
Kapilláris nedvesség és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$	MSZ EN 1062-3	
Hősokk állóság (fagyasztási-olvasztási ciklusok olvasztósóoldatba merítéssel)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 13687-1	
Repedésáthidaló képesség	statikus: A3 osztály (+23 °C-on) dinamikus: B2 (+23 °C-on)	MSZ EN 1062-7	
Tapadószilárdság meghatározása leszakítással	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	MSZ EN 1542	
Tűzvédelmi osztály	Euroclass A2	MSZ EN 13501-1	
Veszélyes alkotórészek	lásd a Biztonsági Adatlapot		

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 a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Paolo Memoli
Corporate Product Engineer

Bruno Alves
Head of Residential Refurbishment

Zürich, 2016. május 11.

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.



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

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