

Tömítés és ragasztás
Teljesítmény nyilatkozat
Kiadás dátuma: 2015.01.
Termékazonosító kódja: 02 05 14 04 000 0 000049
Verziószám: 01



MSZ EN 15651-1:2013

14

ETAG 026-2011:3. rész

1104

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sikacryl®-620 Fire

02	05	14	04	000	0	000049	1213
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Termék típus A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sikacryl®
2. Típuszám Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	-620 Fire, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	MSZ EN 15651 Hézagtömítő anyag homlokzatokhoz beltéri alkalmazásra, F INT ETAG 026 - 3. rész Tűzgátló és tömítőanyag lineáris hézagokhoz és átvezetésekhez
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sikacryl® Everbuild Building Products Ltd Site 41 Knowsthrope Way, Cross Green Industrial Estate Leeds LS9 0SW Anglia
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
6. Tanúsítási rendszer (AVCP) Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	MSZ EN 15651: 3 rendszer szerint típusvizsgálatok 3 rendszer szerint a tűzvédelmi szabályozás ETAG 026- 3. rész: 1 rendszer szerint

Teljesítmény nyilatkozat

7. Bejelentett szerv (hEN) Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	Nem értelmezhető (lásd a 7. pontot)
8. Bejelentett szerv (ETA) Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki:	1104 A 1104. számú bejegyzett szervezet, Exova Warrington Fire az ETAG 026 alapján kiadta a 14/0473 számú Európai Műszaki Értékelést – 3. rész, 2011. kiadás

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

9.1 MSZ EN 15651-1:2013

Vizsgálat: A módszer

Alapfelület: M1 habarcs

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállósági osztályba sorlás	NPD ¹⁾	EN ISO 13238 Besorolás MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010 szabvány szerint	MSZ EN 15651-1:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes anyagok kibocsátása	NPD ¹⁾	MSZ EN 15651-1:2013, 4.5	
Vízáróság és légzáróság			
Mégfolyási ellenállás	≤ 5 mm	MSZ EN ISO 7390	
Térfogatváltozás	≤ 45%	MSZ EN ISO 10563	
Húzószilárdság meghatározása (pl. húzás szakadásig)	≥ 25%	MSZ EN ISO 8339	
Tartósság	megfelelt	MSZ EN ISO 9047	

¹⁾ NPD - nincs meghatározott teljesítmény

9.2 ETAG 026 – 3. rész, 2011

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	ETAG	
Biztonság tűz esetén				
Tűzvédelmi osztály	E osztály	EN ISO 13238 Besorolás MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010 szabvány szerint	ETAG 026 – 3. rész, kiadás éve: 2011	
Tűzállóság	<u>Padló tömítések AAC-AAC</u> E240 EI180-H-X-F-W 12 E240 EI120-H-X-F-W 13-49 E240 EI180-H-X-F-W 50 <u>Padló tömítések AAC-Acél</u> E240 EI60-H-X-F-W 12 E240 EI30-H-X-F-W 13-50 <u>Fal tömítések AAC-AAC</u> EI240-V-X-F-W 12-50 <u>Fal tömítések AAC-Puhafa</u> E120 EI60-V-X-F-W 12 EI120-V-X-F-W 13-49 EI180-V-X-F-W 50 <u>Fal tömítések AAC-Keményfa</u> EI120-V-X-F-W 12-49 EI180-V-X-F-W 50 <u>Fal tömítések AAC-Acél</u> E240 EI90-V-X-F-W 12-49 E240 EI120-V-X-F-W 50	MSZ EN 13501-2:2016		
Higiénia, egészség és környezet				
Légátteresztő képesség	0,0 m ³ /óra 100 Pa nyomáskülönbség esetén	EN 1314-1		
Vízátteresztő képesség	NPD ¹⁾	MSZ EN 12155		
Veszélyes alkotórészek	NPD ¹⁾	-		
Használati biztonság				
Mechanikai ellenállóság és stabilitás	NPD ¹⁾	-		
Ütéssel/mozgással szembeni ellenállás	NPD ¹⁾	-		
Tapadás	NPD ¹⁾ , nem releváns	-		
Zajvédelem				
Léghang szigetelés	Rw (C;C _{tr}) = 38 (-2;-7)	EN ISO 140-3		
Lépéshang szigetelés	NPD ¹⁾	-		
Energiatakarékosság és hőszigetelés				
Termikus tulajdonságok	NPD ¹⁾	-		
Vízgőzátteresztő képesség	NPD ¹⁾	-		
Általános szempontok				
Tartósság és működőképesség	Z ₁	MSZ EN ISO 8339 MSZ EN ISO 9047		

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:

Ralf Heinzmann
Global Technical Manager
Sika Service AG / TM Sealing & Bonding

Christian Völlm
Corporate Product Engineer
Sika Service AG / TM Sealing & Bonding

2015. január

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.



1213
14

02 05 14 04 000 0 000049

MSZ EN 15651-1:2013

Hézag-tömítő anyag
homlokzatokhoz beltéri felhasználásra
F INT

Feltétel: A módszer
Alapfelület: M1 habarcs

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Vízzáróság és légzáróság	
Megfolyási ellenállás	≤ 5 mm
Térfogatváltozás	$\leq 45\%$
Húzószilárdság meghatározása (pl. húzás szakadásig)	$\geq 25\%$
Tartósság	Megfelelt

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



1104

1213

14

14/0473

ETAG 026 – 3. rész, 2011. kiadás

Lineáris hézagok és átvezetések tömítőanyaga

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Tűzvédelem	
Tűzállósági osztály	E osztály
	<u>Padló tömítések AAC-AAC</u> E240 EI180-H-X-F-W 12; E240 EI120-H-X-F-W 13-49; E240 EI180-H-X-F-W 50 <u>Padló tömítések AAC-Acél</u> E240 EI60-H-X-F-W 12; E240 EI30-H-X-F-W 13-50 <u>Fal tömítések AAC-AAC</u> EI240-V-X-F-W 12-50 <u>Fal tömítések AAC-Puhafa</u> E120 EI60-V-X-F-W 12; EI120-V-X-F-W 13-49; EI180-V-X-F-W 50 <u>Fal tömítések AAC-Keményfa</u> EI120-V-X-F-W 12-49; EI180-V-X-F-W 50 <u>Fal tömítések AAC-Acél</u> E240 EI90-V-X-F-W 12-49; E240 EI120-V-X-F-W 50
Higiénia, egészség és környezet	
Légáteresztő képesség	0,0 m ³ /óra 100 Pa nyomáskülönbség esetén
Vízáteresztő képesség	NPD ¹⁾
Veszélyes alkotórészek	NPD ¹⁾
Biztonság	
Mechanikai ellenállóság és stabilitás	NPD ¹⁾
Ütéssel/mozgással szembeni ellenállóság	NPD ¹⁾ , nem releváns
Tapadás	
Zajvédelem	
Léghang szigetelés	R _w (C;C _{tr}) = 38 (-2;-7)
Lépéshang szigetelés	NPD ¹⁾
Energiatakarékosság és hőszigetelés	
Termikus tulajdonságok	NPD ¹⁾
Vízgőz áteresztő képesség	NPD ¹⁾
Általános szempontok	
Tartósság és működőképesség	Z ₁

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

Teljesítmény nyilatkozat



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