



MSZ EN 13165

14

1415

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Sikatherm® PIR GT T

02	09	35	01	100	0	005011	1240
----	----	----	----	-----	---	--------	------

MSZ EN 13165:2013

1. Termék típus A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sikatherm®
2. Típuszám Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	PIR GT T, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3. Rendeltetés Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	A Sikatherm® PIR GT T egy hőszigetelő tábla lapostetőkhöz, mindkét oldalán üvegszövettel, melyet a gyártás folyamán kasírozással ragasztanak a szigetelő maghoz.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sikatherm® Sika Services AG Industriestrasse 26. CH-6060 Sarnen - Svájc
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 Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	3 rendszer szerint
7. Bejelentett szerv (hEN) Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	1415 A 1415 sz. bejegyzett szervezet (ÉMI Nonprofit Kft. az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta, továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását a 3. tanúsítási rendszer szerint végrehajtja.

Teljesítmény nyilatkozat



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
Tűzvesélyességi osztály	Euroclass	RTF E	MSZ EN 13501-1	MSZ EN 13165:2013
Hőellenállás	Hőellenállás R_D [(m ² *K)/W]	d_N 40 mm 1.53 d_N 60 mm 2.30 d_N 80 mm 3.20 d_N 100 mm 4.00 d_N 120 mm 5.00 d_N 140 mm 5.83 d_N 160 mm 6.66 d_N 180 mm 7.50 d_N 200 mm 8.33 d_N 220 mm 9.16 d_N 240 mm 10.00	MSZ EN 12667 MSZ EN 12939	
	Hővezető képesség λ_D [W/(m*K)]	$d_N < 80$ mm 0.026 d_N 80-119 mm 0.025 $d_N \geq 120$ mm 0.024		
Vastagság	d_N 40-240 mm	T2	MSZ EN 823	
Összenyomódási viselkedés		CS(10/Y)100	MSZ EN 826	
Húzószilárdság	A felületre merőlegesen	TR40	MSZ EN 1607	
A méretállandóság meghatározása adott hőmérsékletű és páratartalmú térben		DS(23 °C)9, max. 2%	MSZ EN 1604	

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:

Heinz Meier
Corporate Product Engineer Thermal Insulation

Koichi Oba
Head Corporate Target Market Roofing

Sarnen, 2014. október hó

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 megfelelőségre 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