

R 20 (V13)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1365/13

| | | |
|----|--|---|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU: | 1365 |
| 2 | ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ: | EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie – vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech. EN 13859-1:2010 Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace – Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny. |
| 3 | VÝROBCE: | KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, 542 24 Svoboda nad Úpou |
| 4 | ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE: | Není relevantní |
| 5 | SYSTÉM/SYSTÉMY POSV: | System 2+ (EN 13707:2004+A2:2009) System 3 (EN 13859-1:2010) |
| 6a | HARMONIZOVANÁ NORMA: | EN 13707:2004+A2:2009 EN 13859-1:2010 |
| | Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | 1023, 1391, 1301 Oznámený subjekt č. 1023 (ITC, a.s. Tř.Tomáše Bati 299, Zlín) provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1023-CPR-0564 F/c |

Prohlášení o vlastnostech

R 20 (V13)

1365/13

2021.02, ver. 1

1347, 1534

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

| Základní charakteristiky | Vlastnost | AVCP | Harmonizovaná technické specifikace | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|---|-----------------|
| Reakce na oheň | Třída E | System 3 | EN 13707:2004 +A2:2009 | |
| Chování při vnějším požáru | BROOF (t1) – závisí na systému | System 4 | | |
| Vodotěsnost | ≥ 200 kPa | System 2+ | | |
| Max. tahová síla (md/cd) | 500 / 350 N/50 mm ± 100 | System 2+ | | |
| Tažnost (md/cd) | 4 / 4 % ± 2 | System 2+ | | |
| Odolnost proti statickému zatížení | NPD | System 2+ | | |
| Odolnost proti nárazu | NPD | System 2+ | | EN 13859-1:2010 |
| Odolnost proti protrhávání (md/cd) | 40 / 40 N ± 20 | System 2+ | | |
| Ohebnost za nízkých teplot | ≤ 0 °C | System 2+ | | |
| Odolnost proti pronikání vody | W1 | System 3 | | |
| Trvanlivost | | | | |
| Ohebnost / Stékavost | ≤/≥ 0 / +70 °C | | | |
| Odolnost proti pronikání vody | W1 | System 2+ | | |
| Max. tahová síla (md/cd) | 330 / 300 N/50 mm ± 100 | | | |
| Tažnost (md/cd) | 2,7 / 2,7 % ± 1 | | | |
| Nebezpečné látky | Pásky neobsahují nebezpečné látky | | | |

8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

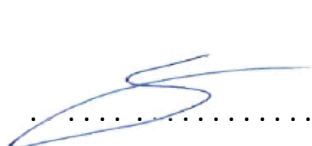
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Jiří Šprinc
Funkce: technolog
Ve Svobodě n/Úpou dne:
10. 2. 2021

Jméno: Jakub Čech
Funkce: Člen představenstva
V Brně dne: 10. 2. 2021

Jméno: Andrej Šišolák
Funkce: předseda představenstva
V Brně dne: 10. 2. 2021





Konec informací vyžadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

Prohlášení o vlastnostech

R 20 (V13)
1365/13
2021.02 , ver. 1
1347, 1534



06

KVK Parabit, a.s.,
Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou

PoV č. 1365/13

EN 13707:2004+A2:2009
EN 13859-1:2010

Oznámený subjekt 1023, 1391, 1301

Hydroizolační pásy a fólie – vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech.
Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace – Část 1:
Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny.

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E |
| Chování při vnějším požáru | BROOF (t1) – závisí na systému |
| Vodotěsnost | ≥ 200 kPa |
| Max. tahová síla (md/cd) | 500 / 350 N/50 mm ± 100 |
| Tažnost (md/cd) | 4 / 4 % ± 2 |
| Odolnost proti protrhávání (md/cd) | 40 / 40 N ± 20 |
| Ohebnost za nízkých teplot | ≤ 0 °C |
| Odolnost proti pronikání vody | W1 |
| Trvanlivost | |
| Ohebnost / Stékvost | ≤/≥ 0 / +70 °C |
| Odolnost proti pronikání vody | W1 |
| Max. tahová síla (md/cd) | 330 / 300 N/50 mm ± 100 |
| Tažnost (md/cd) | 2,7 / 2,7 % ± 1 |
| Nebezpečné látky | Pásy neobsahují nebezpečné látky |

<http://dop.sika.com>**Prohlášení o vlastnostech**

R 20 (V13)

1365/13

2021.02 , ver. 1

1347, 1534

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY (REACH)

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na www.cze.sika.com nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

PRÁVNÍ DODATEK

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.

KVK Parabit, a.s.
Nádražní 450
542 24 Svoboda nad
Úpou

www.kvkparabit.com

KVK Parabit, a.s.
Zbuzany 307
516 01 Rychnov nad
Kněžnou

www.kvkparabit.com

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
624 00 Brno

<https://cze.sika.com>

Prohlášení o vlastnostech

R 20 (V13)
1365/13
2021.02 , ver. 1
1347, 1534