

ASPA BIT AL + V S35

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 41548148

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	41548148
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech.
3	VÝROBCA:	Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH 8064 Zürich - Švajčiarsko Výrobný závod: Sika CZ, s.r.o., Nádražní 450, 54224 Svoboda nad Úpou Sika CZ, s.r.o., Zbuzany 307, 51601, Rychnov nad Kněžnou Česká republika
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13707:2004+A2:2009
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1023 Notifikovaný subjekt č. 1023 (ITC, a.s. Tř. Tomáše Bati 299, Zlín) vykonal počítačnú inšpekciu na mieste výroby a posúdenie systému riadenia kontroly kvality výroby a vydal ES Osvedčenie o zhode systému riadenia výroby č. 1023-CPR-1017 F.

Vyhlásenie o parametroch

ASPA BIT AL + V S35

41548148

2022.01, ver. 02

1347, 1534

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda E	Systém 3	EN 13707:2004+ A2:2009
Správanie sa pri vonkajšom požiari	BROOF (t1) – závisí od systému	Systém 3	
Vodotesnosť	≥ 200 kPa	Systém 2+	
Maximálna ťahová sila (pozdĺžna/priečna)	550 / 350 N/50 mm ± 100	Systém 2+	
Ťažnosť (pozdĺžna/priečna)	4 / 4 % ± 2	Systém 2+	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	≥ 15 kg (metóda A)	Systém 2+	
Odolnosť proti nárazu	≥ 900 mm (metóda A)	Systém 2+	
Odolnosť proti pretrhnutiu (pozdĺžna/priečna)	80 / 80 N ± 30	Systém 2+	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	≤ 0 °C	Systém 2+	
Pevnosť spoja (šmyková) (pozdĺžna/priečna)	400 / 300 N/50 mm ± 100	Systém 2+	
Trvanlivosť	≤/≥ 0 / +70 °C	Systém 2+	
Ohybnosť/ Stekavosť			
Nebezpečné látky	Pásky neobsahujú nebezpečné látky		

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Quality & EHS Manager
V Bratislave, dňa 8.8.2022

Meno : Ing. Stevan Živkovič
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 8.8.2022



Koniec informácií požadovaných Nariadením (EÚ) č. 305/2011

Vyhlásenie o parametroch

ASPA BIT AL + V S35
41548148
2022.01 , ver. 02
1347, 1534

SUVISIACE VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Názov produktu
ASPA BIT AL + V S35

Harmonizovaná technická špecifikácia
EN 13707:2004+A2:2009

Číslo VoP
9287/13



06

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH 8064 Zürich – Švajčiarsko

VoP č. 41548148

EN 13707:2004+A2:2009

Certifikát: 1023-CPR-1017 F

Notifikovaný subjekt č. 1023

Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech.
Oxidovaný asfaltový pás vystužený nosnou vložkou z Al fólie, kašírovaný sklenenou rohožou.

Reakcia na oheň	Trieda E
Správanie sa pri vonkajšom požiari	BROOF (t1) – závisí od systému
Vodotesnosť	≥ 200 kPa
Maximálna ťahová sila (pozdĺžna/priečna)	550 / 350 N/50 mm ± 100
Ťažnosť (pozdĺžna/priečna)	4 / 4 % ± 2
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	≥ 15 kg (metóda A)
Odolnosť proti nárazu	≥ 900 mm (metóda A)
Odolnosť proti pretrhnutiu (pozdĺžna/priečna)	80 / 80 N ± 30
Ohybnosť pri nízkych teplotách	≤ 0 °C
Pevnosť spoja (šmyková) (pozdĺžna/priečna)	400 / 300 N/50 mm ± 100
Trvanlivosť	≤/≥ 0 / +70 °C
Ohybnosť/ Stekavosť	
Nebezpečné látky	Pásy neobsahujú nebezpečné látky

<http://dop.sika.com>

Vyhlásenie o parametroch

ASPA BIT AL + V S35
41548148
2022.01 , ver. 02
1347, 1534

INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Tento produkt je výrobok v zmysle článku č. 3 Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žiadne látky, ktoré by sa mohli uvoľniť z výrobku pri bežných alebo odôvodnene predpokladaných podmienkach použitia. Pre tento produkt nie je potrebné vypracovať kartu bezpečnostných údajov podľa článku 31 toho istého nariadenia pri uvádzaní produktu na trh, preprave alebo použití. Pre bezpečné používanie dodržiavajte príslušný produktový list. Na základe našich aktuálnych vedomostí tento produkt neobsahuje SVHC látky (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) z kandidátskeho zoznamu publikovaného Európskou chemickou agentúrou v koncentrácii viac ako 0,1% (w/w).

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sika Slovensko, spol. s r.o.
Rybničná 38/e
SK-831 06 Bratislava
Slovenská republika
www.sika.sk

Vyhlásenie o parametroch

ASPA BIT AL + V S35
41548148
2022.01 , ver. 02
1347, 1534