



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Roofplan®

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Roofplan®
2. Zamýšľané použitie/ použitia:	Pozinkovaný plech hrúbky min. 0,55 mm s vrstvou mäkkého PVC o hrúbke min. 0,6 mm je určený na kotviace a dokončovacie prvky hydroizolačných strešných systémov a strešnej krytiny v sklone do 10°.
3. Výrobca: Výrobňa: Dovozca:	BSL Industrie a.s. Klíčová 1261/2d, 618 00 Brno-Černovice Česká republika BSL Industrie a.s. U Dvora 1098, 687 51 Nivnice Česká republika Sika Slovensko spol. s r.o. Rybničná 38/e, Bratislava
4. Splnomocnený zástupca:	Nie je relevantné (viď článok 3)
5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 4
6a a) Na výrobok sa vzťahuje norma: b) Certifikát zhody systému riadenia výroby:	EN 14783 Spoločnosť BSL Industrie a.s. má zavedený a certifikovaný systém manažérstva kvality podľa normy ČSN EN ISO 9001:2009. Vlastnosti produktu Roofplan® sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v tomto prehlásení. Počiatočné skúšky typu pre výrobok Roofplan® vykonala notifikovaná osoba 1020-TZÚS Praha, s.p. – pobočka 006 Brno.
6b. Slovenský hodnotiaci dokument:	Nie je relevantné (viď článok 6a)

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia	Poznámka
Materiál	Oceľ S220GD+Z275	4.1	EN 10143 Test Report 2.2 (EN 10204)
Hrúbka	0,55 mm ± 0,07 mm	4.2	EN 10143 Test Report 2.2 (EN 10204)
Správanie pri vonkajšom požiari	B _{ROOF} (t3)	4.9	Protokol č. 1020-CPR-060039328, TZÚS
Reakcia na oheň	Trieda reakcie na oheň E	4.10	Protokol č. 1020-CPR-060039328, TZÚS
Uvoľňovanie nebezpečných látok	X	4.7	NPD
Trvanlivosť	popis	4.8	Protokol VUT č. 12/07/1880 Protokol VUT č. 15/04/2246 Laborat. posúdenie trvanlivosti ukonč. plechov s povrchovou úpravou materiálom PVC

Uvedené parametre sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch je v súlade so zákonom SR 133/2013 Z. z. a vydáva sa na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Nečitateľný podpis
Ing. Petr Bodeček
Člen predstavenstva

V Brne, dňa 1.7.2013
Aktualizácia: 4.5.2015

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvozený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.





PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
dle Nařízení EP a Rady (EU) č.305/2011 (CPR)
a dle Zákona č.22/1997 Sb. v platném znění



identifikační kód výrobku

ROOFPLAN®

typ, sériové č.

odstín (označení RAL) a číslo šarže - viz informace na balení výrobku

použití výrobku:

žárově pozinkovaný plech tloušťky min.0,55 mm s vrstvou měkčeného PVC o tloušťce min.0,6 mm je určen pro kotvicí a dokončovací prvky hydroizolačních střešních systémů a střešní krytiny ve sklonu do 10°

výrobce:

BSL Industrie a.s.

sídlo:

Klíčova 1261/2d, 618 00 Brno - Černovice

místo výroby:

U Dvora 1098, 687 51 Nivnice

IČO:

29362865

systém posuzování stálosti výrobku:

systém 4, ČSN EN 14783

deklarované vlastnosti:

základní charakteristiky	vlastnost	harmonizovaná technická specifikace	poznámka
materiál	ocel S220GD+Z275	4.1	EN 10143 Test Report 2.2 (EN 10204)
jmenovitá tloušťka	0,55 mm ± 0,07 mm	4.2	EN 101 43 Test Report 2.2 (EN 10204)
chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (t3)	4.9	protokol č. 1020-CPR-060039328, TZÚS
reakce na oheň	třída reakce na oheň E	4.10	protokol č. 1020-CPR-060039328, TZÚS
uvolňování nebezpečných látek	x	4.7	NPD
trvanlivost	popis	4.8	protokol VUT č.12/07/1880 protokol VUT č.15/04/2246 Labor.posouzení trvanlivosti ukonč.plechů s povrchovou úpravou materiálem PVC

prohlášení:

Společnost BSL Industrie a.s. má zaveden a certifikován systém managementu kvality dle normy ČSN EN ISO 9001:2009.

Vlastnosti výrobku ROOFPLAN® jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými výše v tomto Prohlášení.

Počáteční zkoušení typu pro výrobek ROOFPLAN® provedla Notifikovaná osoba 1020 - TZÚS Praha, s.p. - pobočka 006 Brno.



V Brně, 1.7.2013

aktualizace: 4.5.2015

Ing. Petr Bodeček, člen představenstva