

# Prohlášení o vlastnostech

Č. 031/IZOB/2024



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Podkladní asfaltový pás svařovaný horkým vzduchem modifikovaný kopolymerem SBS**

## **IZOBIT G 200 S 40 SBS**

2. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**a) hydroizolace staveb včetně podzemních hydroizolačních výrobků**

**b) hydroizolace staveb včetně podzemních hydroizolačních výrobků podléhající zkoušce reakce na oheň**

**c) střešní hydroizolace podléhající zkoušce reakce na oheň**

**d) střešní hydroizolace**

**e) střešní hydroizolace podléhající vnější zkoušce požární odolnosti**

**f) výrobky pro regulaci par podléhající předpisům o reakci na oheň**

**g) výrobky pro regulaci par**

3. Jméno, firma a kontaktní adresa výrobce:

**Izobud Sp. z o.o. , Lesná, č.p. 4 , Laki Kozielskie, PSC 47 150 Lesnica, Polsko**

4. Systém, nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

**Systém 2+ pro použití a,d, Systém 3 pro použití b, c,e,f,g**

5. Harmonizovaná norma:

**EN 13707:2004+A2:2009**

Oznámený subjekt:

**Institut pro testování a certifikaci, a. s.**

**Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín,**

**číslo notifikované osoby: 1023, 1488, 1454**

6. Deklarované vlastnosti:

<b>Základní charakteristiky</b>		<b>Vlastnost</b>
Vodotěsnost při tlaku 60 kPa (metoda B)		Splňuje požadavky
Reakce na oheň		Třída E
Odolnost při působení vnějšího požáru		Broof (t1); Broof (t3)
Ohebnost při nízké teplotě		≤ -50°C
Odolnost proti prorůstání kořenů		NPD
Odolnost na statickou zátěž (metoda A)		10 kg
Odolnost na úder (metoda A, metoda B)		NPD
Maximální tahová síla	Směr podélně	2000 <sup>+500</sup> <sub>-500</sub> N/50 mm
	Směr příčně	2700 <sup>+500</sup> <sub>-500</sub> N/50 mm
Protažení při maximální tahové síle	Směr podélně	15 <sup>+10</sup> <sub>-8</sub> %
	Směr příčně	15 <sup>+10</sup> <sub>-8</sub> %
Odolnost spoje (odolnost na střih)	Podélný spoj	1900 <sup>+500</sup> <sub>-500</sub> N/50 mm
	Příčný spoj	1900 <sup>+500</sup> <sub>-500</sub> N/50 mm
Odolnost spoje (odolností proti odloupávání)	Podélný spoj	NPD
	Příčný spoj	NPD
Nebezpečné látky vymezené právními předpisy		<b>Neobsahuje</b>
Odolnost proti roztrhání (hřebíkem)	Podélný směr	200 <sup>+100</sup> <sub>-100</sub> N
	Příčný směr	200 <sup>+100</sup> <sub>-100</sub> N
Pronikání páry	Koeficient Sd	≥ 900 m
Trvanlivost		NPD

7. Užitékové vlastnosti výrobku, specifikovaného výše, jsou ve shodě s přehledem vlastností uvedeném v tomto prohlášení. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

**V Loukách Kozielských, dne 9. 1. 2024**  
(místo a datum vyhotovení)

**»IZOBUD«** Sp. z o. o.  
CZŁONEK ZARZĄDU  
*Joachim Sekler*

(jménem výrobce podepsal)