

Prohlášení o vlastnostech

Č. 042/IZOB/2024

KST MEMBRANE



IZOBUD®

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Podkladní asfaltová tepelně svařovaná lepenka modifikovaná kopolymerem SBS

IZOBIT SUPER AL 4

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:

Základní charakteristiky		Vlastnost
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		≤ -15°C
Odolnost proti prorůstání kořenů		NPD
Odolnost na statickou zátěž (metoda A)		NPD
Odolnost na úder (metoda A, metoda B)		NPD
Maximální tahová síla	Směr podélně	550 ⁺²⁰⁰ ₋₂₀₀ N/50 mm
	Směr příčně	300 ⁺²⁰⁰ ₋₂₀₀ N/50 mm
Protažení při maximální tahové síle	Směr podélně	6 ⁺⁴ ₋₄ %
	Směr příčně	6 ⁺⁴ ₋₄ %
Odolnost spoje (odolnost na střih)	Podélný spoj	300 ⁺²⁰⁰ ₋₂₀₀ N/50 mm
	Příčný spoj	550 ⁺²⁰⁰ ₋₂₀₀ N/50 mm
Odolnost spoje (odolností proti odloupávání)	Podélný spoj	NPD
	Příčný spoj	NPD
Nebezpečné látky vymezené právními předpisy		Neobsahuje
Odolnost proti roztrhání (hřebíkem)	Podélný směr	100 ⁺¹⁰⁰ ₋₅₀ N
	Příčný směr	100 ⁺¹⁰⁰ ₋₅₀ 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)