

Prohlášení o vlastnostech

Č. 012/IZOB/2024

KST MEMBRANE



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Podkladní samolepicí asfaltový pás modifikovaný kopolymerem SBS

IZOBIT SUPER STICK G

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 , Łaki 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		≤ -30°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	1800 ⁺⁵⁰⁰ ₋₅₀₀ N/50 mm
	Směr příčně	1800 ⁺⁵⁰⁰ ₋₅₀₀ N/50 mm
Protažení při maximální tahové síle	Směr podélně	15 ⁺¹⁰ ₋₈ %
	Směr příčně	15 ⁺¹⁰ ₋₈ %
Odolnost spoje (odolnost na stříh)	Podélný spoj	NPD
	Příčný spoj	NPD
Odolnost spoje (odolností proti odloupávání)	Podélný spoj	NPD
	Příčný spoj	NPD
Nebezpečné látky vymezené právními předpisy		Neobsahuje
Odolnost proti roztrhání (hřebíkem)	Podélný směr	200 ⁺¹⁰⁰ ₋₁₀₀ N
	Příčný směr	200 ⁺¹⁰⁰ ₋₁₀₀ N
Pronikání páry	Koeficient Sd	≥ 700 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)