

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 017/IZOB/2020



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa podkładowa samoprzylepna**

IZOBIT SUPER STICK V

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

a) Izolacja przeciwwilgociowa budynków części podziemnych

b) Izolacja przeciwwilgociowa budynków części podziemnych podlegającej badaniu reakcji na ogień

c) Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień

d) Izolacja wodochronna dachów

e) Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego

3. Producent: **Izobud Sp. z o.o. , ul. Leśna 4 , Łąki Kozielskie , 47-150 Leśnica**

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+ dla zastosowań; a,d System 3 dla zastosowań; b,c,e

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009 w zakresie zastosowań c, d, e, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004 w zakresie zastosowań a, b

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Institute for Testing and Certification Inc., notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1023 dla zastosowania a, d

Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 dla zastosowania e

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1486 dla

zastosowania b, c

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 10 kPa		EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Reakcja na ogień	Spełnia wymagania		EN 13707:2004+A2:2009,
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa E		EN 13707:2004+A2:2009,
Giętkość	B _{roof} (t1)		EN 13707:2004+A2:2009,
Odporność na przerastanie korzeni	≤ - 25 ^o C		EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Odporność na obciążenie statyczne	NPD		EN 13707:2004+A2:2009,
Odporność na uderzenie	(metoda A)		
	NPD		
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	500 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50mm
		Kierunek w poprzek	350 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	6 ⁺⁴ / ₋₄ %
		Kierunek w poprzek	6 ⁺⁴ / ₋₄ %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny	NPD
		Zakład poprzeczny	NPD
	odporność na oddzieranie	Zakład podłużny	NPD
		Zakład poprzeczny	NPD
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu, ani składników smoły węglowej		EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	Kierunek wzdłuż	NPD
		Kierunek w poprzek	NPD
Trwałość	NPD		

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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

Łąki Kozielskie dn. 08.01.2020 r.

(miejsce i data wystawienia)

(w imieniu producenta podpisał)