

IZOBIT STANDARD 20 W-PYE 250 S 52 SBS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT STANDARD 20 W-PYE 250 S 52 SBS**

Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień

b) izolacja wodochronna dachów

c) 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: b System 3 dla zastosowań: a, c

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009 w zakresie zastosowań a, b, c

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

- Institute for Testing and Certification Plc, notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1023 dla zastosowania: b

- Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 dla zastosowania: c

- Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej,

notyfikowana jednostka badawcza nr 1486 dla zastosowania: a

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Norma zharmonizowana
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 150 kPa		Spełnia wymagania
Reakcja na ogień			Klasa E
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			B _{roof} (t1)
Giętkość			≤ -25°C
Odporność na przerastanie korzeni			NPD
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		20 kg
Odporność na uderzenie	(metoda A)		2000 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	1000 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50mm
		Kierunek w poprzek	700 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	60 ⁺³⁰ / ₋₃₀ %
		Kierunek w poprzek	60 ⁺³⁰ / ₋₃₀ %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny	600 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50mm
		Zakład poprzeczny	900 ⁺³⁰⁰ / ₋₃₀₀ N/50mm
	odporność na oddzieranie	Zakład podłużny	200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N/50mm
		Zakład poprzeczny	200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N/50mm
Substancje niebezpieczne			Nie zawiera
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	Kierunek wzdłuż	200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N
		Kierunek w poprzek	200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		≤ +100°C

EN 13707:2004+A2:2009

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. 30.03.2021 r.
(miejsce i data wystawienia)

(w imieniu producenta podpisał)