



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 053/IZOB/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Antykorozyjna papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS
IZOBIT GARDEN 52
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - a) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
 - b) izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej 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; EN 13969:2004/A1:2006; EN 13969:2004
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
1023
1488
1454
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>	
Wodoszczelność	(metoda B)	60 kPa	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Reakcja na ogień		klasa E	EN 13707:2004+A2:2009,	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		B_{roof} (t1); B_{roof} (t3); B_{roof} (t3)	EN 13707:2004+A2:2009,	
Giętkość		≤-25°C	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Odporność na przerastanie korzeni		spełnia wymagania	EN 13707:2004+A2:2009,	
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)	≥20 kg	EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Odporność na uderzenie	(metoda A, metoda B)	≥2000 mm		
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż		1100⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm
		kierunek w poprzek		950⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż		60⁺¹⁵/₋₁₅ %
		kierunek w poprzek		65⁺¹⁵/₋₁₅ %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny		800⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm
		zakład poprzeczny		1000⁺³⁰⁰/₋₃₀₀ N/50 mm
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny		NPD
		zakład poprzeczny		NPD
Substancje niebezpieczne		NPD		
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	350⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N	
		kierunek w poprzek	400⁺¹⁰⁰/₋₁₀₀ N	
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.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Joachim Sekler

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

w Łąkach Kozielskich dnia 02.02.2026 r.