

**IZOBIT GARDEN**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **IZOBIT GARDEN**  
**Antykorozyjna papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS**
- 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**
- Producent:  
**Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica**
- Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+ dla zastosowań: a, d System 3 dla zastosowań: b, c, e**
- 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 Plc, 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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>		<b>Norma zharmonizowana</b>	
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 200 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 <sub>roof</sub> (t1)		EN 13707:2004+A2:2009	
Odporność na przerastanie korzeni	spełnia wymagania		EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004	
Odporność na uderzenie	20 kg			
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż		1500 mm
		kierunek w poprzek		1000 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż		750 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
		kierunek w poprzek		60 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	zakład podłużny		60 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %
		zakład poprzeczny		700 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
	odporność na oddzieranie	zakład podłużny		900 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
		zakład poprzeczny		NPD
Substancje niebezpieczne	nie zawiera			
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	kierunek wzdłuż	NPD	
		kierunek w poprzek	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N	
Trwałość	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N	
			NPD	

- 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