

**W 400/1200**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **W 400/1200**  
**Papa asfaltowa wierzchniego krycia**
- 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**
- 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: b System 3 dla zastosowań: a, c**
- 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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości użytkowe</u>		<u>Norma zharmonizowana</u>
Wodoszczelność	przy ciśnieniu 10 kPa		<b>Spełnia wymagania</b>
Reakcja na ogień			<b>Klasa E</b>
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			<b>NPD</b>
Giętkość			<b>≤ 0°C</b>
Odporność na przerastanie korzeni			<b>NPD</b>
Odporność na obciążenie statyczne	(metoda A)		<b>NPD</b>
Odporność na uderzenie	(metoda A)		<b>NPD</b>
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż	<b>400<sup>+200</sup>/<sub>-200</sub> N/50mm</b>
		Kierunek w poprzek	<b>300<sup>+200</sup>/<sub>-200</sub> N/50mm</b>
	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	Kierunek wzdłuż	<b>6<sup>+4</sup>/<sub>-4</sub> %</b>
		Kierunek w poprzek	<b>6<sup>+4</sup>/<sub>-4</sub> %</b>
Wytrzymałość złącza	odporność na ścinanie	Zakład podłużny	<b>NPD</b>
		Zakład poprzeczny	<b>NPD</b>
	odporność na oddzieranie	Zakład podłużny	<b>NPD</b>
		Zakład poprzeczny	<b>NPD</b>
Substancje niebezpieczne			<b>Nie zawiera</b>
Wytrzymałość na rozdzieranie	gwoździem	Kierunek wzdłuż	<b>NPD</b>
		Kierunek w poprzek	<b>NPD</b>
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		<b>≤ +70°C</b>

EN 13707:2004+A2:2009

- 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)