

**PASCAL OPTIMAL PV S4-15 přírodní**

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** PASCAL OPTIMAL PV S4 přírodní
- Zamýšlené/zamýšlená použití:** Asfaltový pás pro hydroizolaci střeš
- Výrobce:** Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica
- Zplnomocněný zástupce:** Není relevantní
- Systém/systemy POSV:**  
Systém 2+
- Harmonizovaná norma:**  
EN 13707:2004+A2:2009

**Oznámený subjekt/oznámené subjekty:**

č. 1023: INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal o tom: Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1023-CPR-0178 F dle EN 13707:2004+A2:2009.

**7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

<u>Základní charakteristiky</u>	<u>Harmonizované technické specifikace</u>	<u>Jednotka</u>	<u>Vlastnost</u>
Zjevné vady	EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Délka	EN 1848-1	m	≥ 7,45
Šířka	EN 1848-1	m	≥ 0,99
Přímost	EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,2 ± 0,2
Vodotěsnost	EN 1928 (metoda B)	kPa	vyhovuje
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni	EN 13501-5	třída	Broof (t3)*
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Maximální tahová síla podélná/příčná	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 800/600
Protážení při přetržení podélná/příčná	EN 12311-1	%	30/30 ± 15
Ohebnost za nízkých teplot (pružnost)	EN 1109	°C	≤ -15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	≥ 90
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≥ 0,3
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20 000
Přilnavost posypu	EN 12039	%	15 ± 10
Nebezpečné látky		-	NPD

\*Systémová zkouška

**8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:**

Technický list PASCAL OPTIMAL PV S4-15 přírodní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Joachim Sekler

Člen představenstva společnosti



V Łąki Kozielskie, dne 02.02.2024