

PASCAL ORIGINAL PV S4-25 přírodní

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** PASCAL ORIGINAL PV S4-25 přírodní

2. **Zamýšlené/zamýšlená použití:** Asfaltový pás pro hydroizolaci střeš

3. **Výrobce:** Izobud Sp. z o.o., ul. Leśna 4, Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica

4. **Zplnomocněný zástupce:** Není relevantní

5. **Systém/systémy POSV:**

Systém 2+

6. **Harmonizovaná norma:**

EN 13707:2004+A2:2009

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Oznámený subjekt 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)*
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 800/600
Protahení při přetržení podélná/příčná	EN 12311-1	%	≥ 40/40
Ohebnost za nízkých teplot (pružnost)	EN 1109	°C	≤ -25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	≥ 100
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 ORIGINAL PV S4-25 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 05.06.2023