

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PAPA ASFALTOWA NA OSNOWIE Z WELONU SZKLANEGO,
O GRAMATURZE $1,8 \pm 10\%$ [kg/m²]; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

PV100

(DATA ORAZ NR PARTII NA OPAKOWANIU)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

**ZGODNIE Z EN 13707:2004+A2:2009 DO STOSOWANIA JAKO WARSTWA
PODKŁADOWA WIELOWARSTWOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH, MOCOWANA ZA
POMOCA KLEJENIA,
W SZCZEGÓLNOŚCI:**

➤ **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta

**PRZEDSIĘBIORSTWO MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH
„IZOLACJA-MATIZOL” S.A.
38-300 GORLICE, UL. 11 LISTOPADA 32
ZAKŁAD PRODUKCYJNY: 87-140 CHELMŹA, UL. BYDGOSKA 11**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

NIE DOTYCZY

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

➤ **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW: SYSTEM 2+**

7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej:

**POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A., JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA
NR 1434, PRZEPROWADZIŁA WSTĘPNĄ INSPEKCJĘ ZAKŁADU I ZKP W SYSTEMIE 2+
I PROWADZI STAŁY NADZÓR, OCENĘ I AKCEPTACJĘ ZKP ORAZ WYDAŁA
CERTYFIKAT ZKP NR 1434 –CPD – 0062**

8. Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej

NIE DOTYCZY

Dotyczy: **PV100**
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0 °C	EN 13707:2004+A2:2009
2	Trwałość	(70 ± 10) °C	
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(600 ± 150) N/50mm (350 ± 150) N/50mm	
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(2,5 \pm 1)$ % $(2,5 \pm 1)$ %	
5	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	50 ± 20 N/50mm (50 ± 20) N/50mm	
6	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
7	Reakcja na ogień	Klasa F	
8	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	
9	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	NPD	
10	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
11	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
12	Odporność na uderzenie	NPD	
13	Wytrzymałość złącza	NPD	
14	Substancje niebezpieczne	Spełnia normę	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

**NINIEJSZA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH ZASTAŁA WYDANA NA
WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA OKREŚLONEGO W PKT 4**

W IMIENIU PRODUCENTA PODPISAL:

Gorlice, dnia 28.06.2013 r.

/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański