

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PAPA ASFALTOWA NA OSNOWIE WELONU SZKLANEGO, GRAMATURZE
1,8 ± 10 % [kg/m²]; DO POKRYĆ DACHOWYCH, IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ
BUDYNKÓW (TYP A)**

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

PV/64

(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
POMOCĄ KLEJENIA LUB MECHANICZNIE NA SZTYWNYM PODŁOŻU, W
SZCZEGÓLNOŚCI**

➤ **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW**

**ORAZ EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 DO IZOLACJI
PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKÓW (TYP A), W SZCZEGÓLNOŚCI:**

➤ **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW**

**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 CHELMŻA, UL. BYDGOSKA 11**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

NIE DOTYCZY

6. System oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych wyrobu budowlanego

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

➤ **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW: SYSTEM 2+**

7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej:

**PÓLSKIE 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 ORAZ NR 1434 - CPD - 0068**

8. Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej

NIE DOTYCZY

Dotyczy: **PV/64**
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0 °C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
2	Trwałość	(70±10) °C	
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(350 ± 100) N/50mm (250 ± 100) N/50mm	
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(2,5 ± 1) % (2,5 ± 1) %	
5	Wodoszczelność w 2 kPa Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny wynik pozytywny	
6	Trwałość: Odporność na starzenie, wodoszczelność w 2 kPa	wynik pozytywny	
7	Reakcja na ogień	Klasa F	
8	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	
9	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(50 ± 15) N (60 ± 15) N	
10	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
11	Odporność na obciążenie statyczne	5 kg	
12	Odporność na uderzenie	250 mm	
13	Wytrzymałość złącza na ścinanie	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 PODPISAŁ:

Gorlice, dnia 28.06.2013 r.

.....
/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański