

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**PAPA ASFALTOWA NA OSNOWIE TEKSTURY BUDOWLANEJ, O GRAMATURZE  
1,8 ± 10 % [kg/m<sup>2</sup>]; DO POKRYĆ DACHOWYCH ORAZ IZOLACJI  
PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKÓW (TYP A)**

2. *Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego:*

**P333**

(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:*

➤ **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  
CERTYFIKATY ZKP NR 1434 – CPD – 0062 ORAZ NR 1434 - CPD - 0068**

8. *Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej*

**NIE DOTYCZY**

Dotyczy: P333

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq 0$ °C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
2	Trwałość: Odporność na spływanie	$(70 \pm 10)$ °C	
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(350 \pm 100)$ N/50mm $(250 \pm 100)$ N/50mm	
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(2,5 \pm 1)$ % $(2,5 \pm 1)$ %	
5	Wodoszczelność w 2 kPa Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny wynik pozytywny	
6	Trwałość: Odporność na starzenie, wodoszczelność w 2 kPa Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	wynik pozytywny wynik pozytywny	
7	Reakcja na ogień	Klasa F	
8	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	
9	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(100 \pm 25)$ N/50mm $(100 \pm 25)$ N/50mm	
10	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
11	Odporność na obciążenie statyczne	$\geq 5$ kg	
12	Odporność na uderzenie ( $\varnothing=12,7$ mm)	$h \geq 350$ 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 Brzezański