

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 ZGODNOŚCI ZKP NR 1434 – CPR – 0062 ORAZ NR 1434 - CPR -  
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.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
2.	Reakcja na ogień	Klasa F	
3.	Wodoszczelność w 10 kPa	Wynik pozytywny	
4.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(350 ± 100) N/50mm (250 ± 100) N/50mm	
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(2,5 ± 1) % (2,5 ± 1) %	
6.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
7.	Odporność na obciążenie statyczne	5 kg	
8.	Odporność na uderzenie	350 mm	
9.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	(100 ± 25)N (100 ± 25)N	
10.	Wytrzymałość złącza	NPD	
11.	Trwałość: - Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 2 kPa - Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	wynik pozytywny wynik pozytywny	
12.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°C	
13.	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 28.03.2014

.....  
/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzezański