

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**PAPA ASFALTOWA NA OSNOWIE TEKSTURY BUDOWLANEJ, IZOLACYJNA O  
GRAMATURZE  $0,45 \pm 10$  % [kg/m<sup>2</sup>]; DO IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ  
BUDYNKÓW (TYP A)**

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

**Izolotka I333**

(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 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 DO IZOLACJI  
PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKÓW (TYP A), MOCOWANA ZA POMOCĄ KLEJENIA NA  
SZTYWNYM PODŁOŻU, 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 CHELMŹA, UL. BYDGOSKA 11**

5. *Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela*

**NIE DOTYCZY**

6. *System oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych wyrobu budowlanego*

➤ **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 CERTYFIKAT  
ZKP NR 1434 – CPD – 0068**

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

**NIE DOTYCZY**

Dotyczy: Izolatka I333

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq 0^{\circ}\text{C}$	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
2	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(350 ± 100) N/50mm (250 ± 100) N/50mm	
3	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(2,5 ± 1) % (2,5 ± 1) %	
4	Wodoszczelność w 2 kPa	wynik pozytywny	
5	Trwałość: Odporność na starzenie, wodoszczelność w 2 kPa Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	wynik pozytywny wynik pozytywny	
6	Reakcja na ogień	Klasa F	
7	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(60 ± 20) N/50mm (60 ± 20) N/50mm	
8	Odporność na obciążenie statyczne	$\geq 5$ kg	
9	Odporność na uderzenie ( $\varnothing=12,7\text{mm}$ )	NPD	
10	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	
11	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