

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**PAPA ASFALTOWA NA OSNOWIE Z TEKSTURY BUDOWLANEJ,  
O GRAMATURZE  $2,4 \pm 10\%$  [kg/m<sup>2</sup>]; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

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

**W400**

(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 WIERZCHNIA WARSTWA  
WIELOWARSTWOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH NA SZTYWNYM PODŁOŻU, MOCOWANA  
ZA POMOCĄ 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 ZGODNOŚCI ZKP NR 1434 –CPR – 0062**

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

**NIE DOTYCZY**

**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	(500 ± 100) N/50mm (400 ± 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	NPD	
8.	Odporność na uderzenie	NPD	
9.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	NPD	
10.	Wytrzymałość złącza	NPD	
11.	Trwałość	(70 ± 10) °C	
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 03.03.2014

.....  
/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański