

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**PAPA ASFALTOWA NA OSNOWIE Z TEKSTURY BUDOWLANEJ,
O GRAMATURZE $2,0 \pm 10\%$ [kg/m²]; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

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

UNI 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 WIERZCHNIA WARSTWA
W WIELOWARSTWOWYCH POKRYCIACH DACHOWYCH, MOCOWANA ZA POMOCĄ
KLEJENIA NA SZTYWNYM PODŁOŻU,**

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

Dotyczy: UNI W400

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 ± 200) N/50mm (400 ± 200) 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 28.03.2014

.....
/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański