

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WELONU SZKLANEGO,
O GRUBOŚCI 4,2 MM ± 10%; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

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

UNI V60 S42H

(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, MOCOWANA ZA POMOCĄ ZGRZEWANIA NA SZTYWNYM PODŁOŻU, W SZCZEGÓLNOŚCI:

- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW**
- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI NA OGIEŃ**

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: 38-300 GORLICE, UL. 11 LISTOPADA 32

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 WODOCHRONNA DACHÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI NA OGIEŃ: SYSTEM 3**

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 – 0054**
- **POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A., JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1434, PRZEPROWADZIŁA BADANIE REAKCJI NA OGIEŃ I WYDAŁA RAPORT KLASYFIKACYJNY W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ**

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

NIE DOTYCZY

Dotyczy: UNI V60 S42H

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0 °C	EN 13707:2004+A2:2009
2	Trwałość	(80 ± 10) °C	
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(450 ± 100) N/50mm (300 ± 100) N/50mm	
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(4 ± 2) % (4 ± 2) %	
5	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
6	Reakcja na ogień	Klasa E	
7	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	
8	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	NPD	
9	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
10	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
11	Odporność na uderzenie	NPD	
12	Wytrzymałość złącza	NPD	
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 28.06.2013 r.

.....
/ miejsce i data wystawienia /

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański