

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WELONU SZKLANEGO,
O GRUBOŚCI 3,0 MM ± 10%; DO POKRYĆ DACHOWYCH ORAZ IZOLACJI
PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKÓW (TYP A)**

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

UNI V60 S30

(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 ZGRZEWANIA NA SZTYWNYM PODŁOŻU, W SZCZEGÓLNOŚCI**

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

**ORAZ EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 DO IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ
BUDYNKÓW (TYP A), W SZCZEGÓLNOŚCI:**

- **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW**
- **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW, 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 lub systemy 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
CERTYFIKATY ZKP NR 1434 – CPD – 0054 ORAZ 1434 – CPD - 0071**
- **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 S30**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-----|---|--|--|
| 1. | Giętkość w niskiej temperaturze | $\leq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ | EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 |
| 2. | Trwałość | $(80 \pm 5)\text{ }^{\circ}\text{C}$ | |
| 3. | Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | $(450 \pm 150)\text{ N}/50\text{ mm}$ $(300 \pm 150)\text{ N}/50\text{ mm}$ | |
| 4. | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | $(4 \pm 2)\text{ } \%$ $(4 \pm 2)\text{ } \%$ | |
| 5. | Wodoszczelność w 2 kPa Wodoszczelność w 10 kPa | wynik pozytywny wynik pozytywny | |
| 6. | Reakcja na ogień | Klasa E | |
| 7. | Oddziaływanie ognia zewnętrznego | NPD | |
| 8. | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | $(100 \pm 20)\text{ N}$ $(100 \pm 30)\text{ N}$ | |
| 9. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD | |
| 10. | Odporność na obciążenie statyczne | 5kg | |
| 11. | Odporność na uderzenie | 500 mm | |
| 12. | Trwałość: Odporność na starzenie, wodoszczelność w 2 kPa Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006) | wynik pozytywny wynik pozytywny | |
| 13. | Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny | $(250 \pm 100)\text{ N}/50\text{ mm}$ $(250 \pm 100)\text{ N}/50\text{ mm}$ | |
| 14. | 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