

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WELONU SZKLANEGO,  
O GRUBOŚCI 2,4 MM ± 5%, MODYFIKOWANA SBS; DO POKRYĆ DACHOWYCH ORAZ  
IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKÓW (TYP A)**

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

**WELPLAST SUPER PV60 PYE S24 SUPER MONTAŻ  
(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 oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych wyrobu budowlanego**

- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW: SYSTEM 2+**
- **IZOLACJA WODOCHRONNA DACHÓW, PODLEGAJĄCA BADANIU REAKCJI NA  
OGIEŃ: SYSTEM 3**
- **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW: SYSTEM 2+**
- **IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BUDYNKÓW, 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**

Dotyczy: **WELPLAST SUPER PV60PYES24 SUPER MONTAŻ**
**8. Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej**
**NIE DOTYCZY**
**9. Deklarowane właściwości użytkowe**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -5$ °C	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
2	Trwałość	$(90 \pm 10)$ °C	
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(400 \pm 100)$ N/50mm $(300 \pm 100)$ N/50mm	
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(4 \pm 2)$ % $(4 \pm 2)$ %	
5	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
6	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu w 2 kPa	wynik pozytywny	
7	Reakcja na ogień	Klasa E	
8	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	
9	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
10	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(100 \pm 20)$ N $(100 \pm 30)$ N	
11	Odporność na obciążenie statyczne	5 kg	
12	Odporność na uderzenie	450 mm	
13	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	$(250 \pm 100)$ N/50mm $(250 \pm 100)$ N/50mm	
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