

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE WŁÓKNINY POLIESTROWEJ,
O GRUBOŚCI (4,8 ± 0,2) MM, MODYFIKOWANA SBS; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

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

GORBIT SUPER WZ PYE PV150 S48 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 WIERZCHNIA WARSTWA
WIELOWARSTWOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH, MOCOWANA ZA POMOCĄ
ZGRZEWANIA, 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 lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości 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 ZGODNOŚCI ZKP NR 1434 - CPR – 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



Str. 2/2

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 18.1/14/G



1434
07

Dotyczy: **Gorbit Super WZ PYE PV150 S48 SUPER MONTAŻ**

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 E	
3.	Wodoszczelność w 10 kPa	Wynik pozytywny	
4.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(800 ± 200) N/50mm (600 ± 200) N/50mm	
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(65 ± 15) % (65 ± 15) %	
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	(90 ± 10)°C	
12.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 5°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