



Str. 1/2

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 5/13/CH**



1434
04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PAPA ASFALTOWA NA OSNOWIE Z TEKSTURY BUDOWLANEJ,
O GRAMATURZE $2,4 \pm 10\%$ [kg/m²]; DO POKRYĆ DACHOWYCH**

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

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 JAKO WIERZCHNIA WARSTWA
WIELOWARSTWOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH NA SZTYWNYM PODŁOŻU, MOCOWANA
ZA POMOCĄ KLEJENIA,**

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 ZKP NR 1434 –CPD – 0062**

8. Nazwa i numer jednostki ds. oceny technicznej

NIE DOTYCZY

Dotyczy: **W400**

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	(70 ± 10) °C	
3	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(500 ± 100) N/50mm (400 ± 100) N/50mm	
4	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(2,5 \pm 1)$ % $(2,5 \pm 1)$ %	
5	Wodoszczelność w 10 kPa	wynik pozytywny	
6	Reakcja na ogień	Klasa F	
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	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0 °C	
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