

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa wierzchniego krycia  
**PAPA EXTRA W400  
(2024/1)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów  
b) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień.

3. Producent:

**NEXLER Sp. z o.o.**  
ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
e-mail: info@nexler.com

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system 2+ – w zakresie zastosowań: a**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: b**

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	≥ 10 kPa (metoda A)	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	500 ± 300 N/50 mm (3 ± 2) %	
-kierunek poprzeczny - wydłużenie	350 ± 200 N/50 mm (3 ± 2) %	
Odporność na przestanie korzezi	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	70 ± 30 N 70 ± 30 N	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(80 ± 10) °C	
Giętkość	≤ 0 °C	
Substancje niebezpieczne	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Konrad Liberda

  
Kierownik Grupy Produktowej  
Wsparcia Technicznego  
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 7.03.2024r, wydanie 2