



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5.8/2023/PL

Zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

AquaThene® ALU – bitumiczna, samoprzylepna membrana wodochronna do regulacji przenikania pary wodnej

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób asfaltowy do regulacji przenikania pary wodnej

3. Producent:

**Aqua Tech – Leja, Lietz Spółka jawna
Ul. Kineskopowa 1 bud. A lok. 26 ; 05-500 Piaseczno**

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy.

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3
System 3 (reakcja na ogień)**

6a. Norma zharmonizowana

EN 13970:2004 + EN 13970:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Materialprüfungsamt für das Bauwesen, TU Braunschweig, Beethovenstraße 52, 38106
Braunschweig, nr jednostki 0761**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badania
Reakcja na ogień	klasa E	EN 13501-1
Wodoszczelność	spełnienie wymagań dla 60 kPa	EN 1928
Odporność na uderzenie	szczelne, metoda A: ≤800 mm	EN 12691
Wytrzymałość złącza	NPD	EN 12317-1
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -30°C	EN 1109
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - maksymalna siła rozciągająca (wzdłuż i w poprzek) - wydłużenie (wzdłuż i w poprzek)	250±70 N/50mm 80±60 %	EN 12311-1
Wytrzymałość na rozdieranie	40±20 N	EN 12310-1
Trwałość: - Wodoszczelność po sztucznym starzeniu - Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	spełnienie wymagań spełnienie wymagań	EN 1296 / EN 1928 EN 1847 / EN 1928
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	Sd=1600±100	EN 1931
Substancje niebezpieczne	NPD	-

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

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(-a):



Marcin Lietz
Wspólnik spółki
Aqua Tech – Leja, Lietz Spółka jawna

Piaseczno 11 Kwiecień 2023
(miejsce i data wydania)