



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1.1/2023/PL

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SealateX PLUS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Grubowarstwowa powłoka bitumiczna modyfikowana polimerami do izolacji wodochronnej części podziemnych budynków

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 (dla reakcji na ogień)**

6a. Norma zharmonizowana:

EN 15814:2011+A2:2014

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen,
nr jednostki 0432**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badania
Wodoszczelność	klasa W2A	EN 15820
Zdolność mostkowania rys	klasa CB2	EN 15812
Odporność na wodę	brak zabarwienia wody, brak oderwania od wkładki	EN 15817
Elastyczność w niskich temperaturach	brak rys	EN 15813
Stabilność wymiarów w podwyższonej temperaturze	brak obsuwania i spływania	EN 15818
Reakcja na ogień	klasa E	EN 13501-1
Odporność na ściskanie	klasa C2A	EN 15815
Substancje niebezpieczne	NPD	-
Trwałość wodoszczelności i reakcji na ogień	spełnione	-

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)