

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 107v01/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

FK400 - Typ V

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do wykonania izolacji przeciwwilgociowej części podziemnych podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień.

3. Producent:

Selena S.A.
ul. Legnicka 48A,
54-202 Wrocław

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

System 2+ dla izolacji przeciwwilgociowej części podziemnych; System 4 dla reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana: EN 13967:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s.,
Česká republika

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

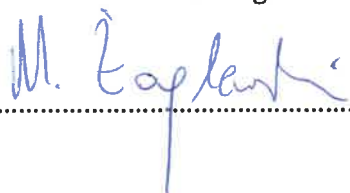
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie statyczne	20 kg
Odporność na uderzenie	NPD
Reakcja na ogień	Klasa F
Substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość: - wodoszczelność po sztucznym starzeniu - wodoszczelność po działaniu chemikaliów	Spełnienie wymagań Spełnienie wymagań
Wodoszczelność	Spełnienie wymagań
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD
Wytrzymałość złącza	NPD
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	NPD

Właściwości użytkowe określone 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):

Michał Żaglewski

we Wrocławiu, dnia 03.03.2023


.....