



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr ED/F1/1111

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ACO Tram 165
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kanał odwadniający (Typ M) z rusztem żeliwnym do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni ruchu pieszego, kołowego oraz torowisk z możliwością odbioru wody z rowka przyszynowego.
3. Producent: **ACO**
Le Quai à bois BP85
27940 Notre Dame de l'Isle
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
5. Norma zharmonizowana: EN 1433:2002, EN 1433:2002/A1:2005
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr laboratorium: 0774
MATERIALPRÜFUNGSANSTALT E
CKERNFÖRDE (MPA) - ÖFFENTLICHE
BAUSTOFFPRÜFSTELLE
Lorenz von Stein Ring 1
24340 Eckernförde
Germany
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość - maksymalne obciążenie	D400 (400 kN)
Wodoszczelność – połączenia korytek odpływowych	Bez wycieków
Trwałość	Wytrzymałość na zginanie >22 N/mm ² Wytrzymałość na ściskanie >90 N/mm ²

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 podpisali:

François DESEBBE

Notre Dame de l'Isle, 03.02.2022