



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr ED/T1/1409

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	32834
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Kanał odwadniający ACO Qmax 700 Q-Slot z ramą szczelinową ze stali ocynkowanej do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni dla ruchu pieszego i/lub kołowego
3. Producent:	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158 391 01 Sezimovo Ústí Czechy
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
5. Norma zharmonizowana:	EN 1433:2002, EN1433:2002/A1:2005
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nr laboratorium: 1502 HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft mbH Flensburger Straße 15 25421 Pinneberg Niemcy
6. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość - maksymalne obciążenie	Klasa D400
Wodoszczelność – połączenia korytek odpływowych	Bez wycieków
Trwałość	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:

Jaroslav Říčka, Competence Center Manager

Pribyslav, 21.04.2023r.