



Prohlášení o vlastnostech dle nařízení EU č. 305/2011 (CPR)

1 Evidenční číslo dokumentu	ED/T1/1402	
2 Název výrobku	ACO Qmax 225 Q-Flow/Q-Guard odvodňovací žlaby typ M	
3 Specifikace dílů (Číslo výrobku nebo specifikace výrobní řady)	32800, 32801, 32802, 32803	
4 Zamýšlené použití výrobku	Odvodňovací žlaby typu M pro shromažďování a dovádění povrchových vod z dopravních ploch pro pěší a/nebo vozidla.	
5 Výrobce	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158 391 01 Sezimovo Ústí Czech Republic	
6 Zplnomocněný zástupce výrobce	N/A	
7 Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	System 3	
8 Harmonizovaná norma	EN1433:2002	
9 Rok prvního přiřazení značky CE	2011	
10 Autorizovaná laboratoř (provádějící typovou zkoušku)	1502 Nordlabor, Pinneberg, Germany	
11 Číslo protokolu Typové zkoušky	2/389.16/2011	
12 Základní charakteristiky	Charakteristika	Deklarovaná vlastnost
	Vodotěsnost	Žádná netěsnost
	Únosnost, deformace při zatížení	F900
	Trvanlivost	NPD
13 Specifická technická dokumentace (odst. 37/38)	-	
14 Další informace		

Vlastnost(i) výrobku(ů) uvedených v bodě 2 a 3 je (jsou) ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 12. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 5. Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Příbyslav, 18.3.2019, verze I

Jaroslav Říčka, SWM Product Portfolio Management





Prohlášení o vlastnostech dle nařízení EU č. 305/2011 (CPR)

1 Evidenční číslo dokumentu	ED/T1/1404	
2 Název výrobku	ACO Qmax 350 Q-Flow/Q-Guard odvodňovací žlaby typ M	
3 Specifikace dílů (Číslo výrobku nebo specifikace výrokové řady)	32810, 32811, 32812, 32813	
4 Zamýšlené použití výrobku	Odvodňovací žlaby typu M pro shromažďování a dovádění povrchových vod z dopravních ploch pro pěší a/nebo vozidla.	
5 Výrobce	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158 391 01 Sezimovo Ústí Czech Republic	
6 Zplnomocněný zástupce výrobce	N/A	
7 Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	System 3	
8 Harmonizovaná norma	EN1433:2002	
9 Rok prvního přiřazení značky CE	2011	
10 Autorizovaná laboratoř (provádějící typovou zkoušku)	1502 Nordlabor, Pinneberg, Germany	
11 Číslo protokolu Typové zkoušky	2/389.23/2011	
12 Základní charakteristiky	Charakteristika	Deklarovaná vlastnost
	Vodotěsnost	Žádná netěsnost
	Únosnost, deformace při zatížení	F900
Trvanlivost	NPD	
13 Specifická technická dokumentace (odst. 37/38)	-	
14 Další informace		

Vlastnost(i) výrobku(ů) uvedených v bodě 2 a 3 je (jsou) ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 12. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 5. Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Příbyslav, 30.1.2019, verze I

Jaroslav Říčka, SWM Product Portfolio Management

