



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

1 Evidenční číslo dokumentu	BD/T1/1303	
2 Název výrobku	Pipe system ACO pipes®	
3 Specifikace dílů (Číslo výrobku nebo specifikace výrobní řady)	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem v rozměrech 50, 75, 110, 125, 160, 200, 250mm	
4 Zamýšlené použití výrobku	Odvádění odpadních vod systémů vnitřní a venkovní kanalizace, které jsou obvykle provozovány gravitačně nebo pod nízkým tlakem.	
5 Výrobce	ACO Industries, k.s., Havlíčkova 260, 582 22 Přebyslav, Czech Republic	
6 Zplnomocněný zástupce výrobce	-	
7 Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Systém 4*	
8 Harmonizovaná norma	EN1124-1:1999/A1:2004	
9 Rok prvního přiřazení značky CE	2010	
10 Autorizovaná laboratoř (provádějící typovou zkoušku)	-	
11 Číslo protokolu Typové zkoušky	412489, 233447, 512586-2, 2701-0422-51, 1257692, 1257692-A, 1286870, AP-20140415	
12 Základní charakteristiky	Charakteristika	Deklarovaná vlastnost
	Reakce na oheň	inherentní vlastnost materiálu (zkouška se nevyžaduje)
	Rozměrové odchylky	vyhovělo
	Únostost v podélném ohybu	vyhovělo
	Vodotěsnost a vzduchotěsnost	vyhovělo
Trvanlivost	inherentní vlastnost materiálu (zkouška se nevyžaduje)	
13 Specifická technická dokumentace (odst. 37/38)	-	
14 Další informace	* NB 1235 Danish Technological Institute DTI je akreditována pro provádění zkoušení a kontroly podle EN1124 společností DANAK. ACO uzavřelo s DTI dohodu (ref 217) o zkoušení a stálé kontrole podle EN 1124	

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 :

Přebyslav, 20.6.2014

Pavel Čížek
Prokurista – výrobní ředitel

