



Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU építési termék rendelet (EU BauPVO 305/2011) szerint

1 Jelölő kód	ST/G1/5001		
2 Típus (kivitel)	Oleosmart hígfolyós folyadék leválasztó		
3 Termék specifikáció: (cikksz./sorozatsz./méretek, stb.)	Oleosmart NS x SF y (lásd a következő oldalt)		
4 Alkalmazás	Hígfolyós folyadékok leválasztása szennyvizekből, a vízvezető rendszerek és a felszíni vizek védelme érdekében		
5 Gyártó	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Meghatalmazott képviselő	nem releváns		
7 A teljesítményállandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek	3. rendszer és 4. rendszer		
8 Harmonizált európai szabvány és év	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Első CE jelölés	2010		
10 Bejelentett szervezet az első vizsgálathoz	3. rendszer - Viselkedés tűz esetén: jelzőszám: 1508		
11 Vizsgálati jelentés száma	nem releváns		
12 Lényeges tulajdonságok	Tulajdonság	DIN EN 858-1	Teljesítmény
	Viselkedés tűz esetén	6.2.8	E
	Folyadéktömítettség	6.3.2	megfelelt
	Hatékonyaság	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	megfelelt
	Teherbíró képesség	6.4	megfelelt
Tartósság	6.2	megfelelt	
13 További műszaki dokumentumok	Beépítési útmutató		
14 További információk	–		

A termék teljesítménye a 2. és a 3. cikk szerint megfelel a 12. cikkben megadott teljesítménynek. Ezen teljesítménynyilatkozat kidolgozásáért kizárólag az 5. cikkben feltüntetett gyártó a felelős. Aláírva a gyártó részéről és nevében.

Bürstadt, 2013. június 25.

Sven Schrothe
Ügyvezető





Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU építési termék rendelet (EU BauPVO 305/2011) szerint

Adatok a CE jelöléshez

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
10
DIN EN 858-1
Leválasztó berendezések hígfolyós folyadék leválasztókhoz Oleosmart I. osztály beépített iszapfogóval
Szerkezeti anyag: Beton Beépített elemek: rozsdamentes acél és PE-HD Belső bevonat: Steopox 246 vagy belső bélés: PE-HD

CE jelölésű hígfolyós folyadék leválasztó berendezések áttekintése Oleosmart típus

NS (x)	SF (y)	Tárolt olaj mennyisége (l)	Ø D (mm)
4	400	142	1000
4	800	211	1200
6	600	396	1500
6	1200	396	1500
10	1000	396	1500
10	2000	396	1500
15	1500	744	2200
10-15	3000	744	2200
6-15	5000	744	2200

