



Ytelseserklæring i samsvar med EU 305/2011 byggevaredirektivet (EU BauPVO 305/2011)

| | | | |
|---|---|------------------------------|---------------|
| 1 Identifikasjonskode | ST/G1/5015 | | |
| 2 Type (utføring) | Oleopator P lettere væskeutskiller | | |
| 3 Produktspesifikasjoner: (parti/serienummer./størrelser, m.m.) | Oleopator P NS x SF y (se neste side) | | |
| 4 Bruksområde | Utskillelse av lette væsker fra avløpsvann for beskyttelse av dreneringssystemer og overflatevann | | |
| 5 Produsent | ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt | | |
| 6 Autorisert representant | Ikke relevant | | |
| 7 System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse | 3. system og 4. system | | |
| 8 Harmonisert europeisk standard og år | DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007 | | |
| 9 Første CE-merking | 2012 | | |
| 10 Teknisk kontrollorgan for den første testen | 3. system - Brannegenskaper: indeks: 1508 | | |
| 11 Testrapport nummer | Ikke relevant | | |
| 12 Vesentlige egenskaper | Egenskap | DIN EN 858-1 | Ytelse |
| | Brannegenskaper | 6.2.8 | E |
| | Vanntetthet | 6.3.2 | bestått |
| | Effektivitet | 4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5 | bestått |
| | Bæreevne | 6.4 | bestått |
| | Bestandighet | 6.2 | bestått |
| 13 Andre tekniske dokumenter | Installasjonsveiledning | | |
| 14 Videre informasjon | – | | |

Ytelsen for varen som angitt i nr. 2 og 3, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 12. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 5. Undertegnet for og på vegne av produsenten av.

Bürstadt, 25.06.2013

Sven Schrothe
daglig leder





Ytelseserklæring i samsvar med EU 305/2011 byggevaredirektivet (EU BauPVO 305/2011)

Informasjon om CE-merking

| |
|--|
| |
| ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt |
| 12 |
| DIN EN 858-1 Utskillere for lettere væsker Oleopass P 1. klasse med integrert slamfang Materiale: PE-HP Innbygde elementer: PE-HD |

Oversikt over utskillere for lettere væsker med CE-merking type Oleopator P

| NS (x) | SF-volum (l) | Mengden av olje som lagres (l) | Ø D (mm) |
|--------|--------------|--------------------------------|----------|
| 3/15 | 450 | 240 | 1320 |
| 3/15 | 670 | 240 | 1320 |
| 3/15 | 950 | 240 | 1320 |
| 6/30 | 660 | 235 | 1320 |
| 6/30 | 1210 | 235 | 1320 |
| 8/50 | 820 | 260 | 1320 |
| 10/50 | 1080 | 260 | 1320 |

