



## Prestandadeklaration

Enligt byggproduktförordningen 305/2011 av EUROPA PARLAMENTET och dess KOMMITÉ i enlighet med harmoniserad norm för byggkonstruktionsprodukter.

|  |  |
|--|--|
| <b>Identifieringskod</b>                         | ST/T1/1711   |
| <b>Typ</b>                                       | Avskiljare för lätta mineraliska vätskor <b>Oleopator G-H</b>  |
| <b>Användning</b>                                | Avskiljning av lätta mineraliska vätskor i spillvatten som skydd för avloppssystem och ytvatten  |
| <b>Tillverkare</b>                               | ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí  |
| <b>Attesteringsystem för prestandastabilitet</b> | System 4: Tillverkaren har fastställt typ av produkt enligt system 4 baserat på typtestning, typberäkning, tabulerade värden (eller dokumentation av produkten) och utfört egenkontroll av produktionen. |
| <b>Attesteringsystem för brandegenskaper</b>     | System 3: Anlitad 3:e part "PAVUS" (NB Nr. 1391) utförde test av brandegenskaper för GRP (protokoll Nr. PK1-01-18-033-E-0) och PE-HD (protokoll Nr. PK1-01-18-070-E-0)                                   |

Avskiljarna för lätta mineraliska vätskor är utförda enligt byggproduktförordningen 305/2011/EWG.

Följande harmoniserade standarder i gällande version vid dokumentets datering har uppfyllts:

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>EN 858-1:2005</b>   | Avskiljarsystem för lätta mineraliska vätskor – part 1: konstruktion, funktion och testning, märkning och kvalitetskontroll   |
| <b>EN 858-2:2003</b>   | Avskiljarsystem för lätta mineraliska vätskor – part 2: val av nominell storlek, installation, drift och skötsel  |
| <b>EN 13501-1:2007</b> | Klassifiering av byggkonstruktionsprodukter och fastställande av dess brandegenskaper – part 1: klassifiering genom testdata för brandegenskaper som prestanda för byggkonstruktionsprodukter |

| Del             | SS-EN 858-1                 | Prestanda      |
|-----------------|-----------------------------|----------------|
| Brandegenskaper | 6.2.8                       | E              |
| Vätsketäthet    | 6.3.2                       | Överensstämmer |
| Effektivitet    | 5, 6.3.1, 6.3.3-6.3.8, 6.5* | Överensstämmer |
| Kapacitet       | 6.4                         | Överensstämmer |
| Stabilitet      | 6.2                         | Överensstämmer |

\*6.5.6 Nominell storlek och klass för avskiljare NS150 - 300 är fastställt genom extrapolering med testade ACO oljeavskiljare av nominell storlek NS6 - 100.

Undertecknad av och för tillverkaren.  
Sezimovo Ústí 12 November 2018

  
Libor Dočekal (R&D manager)

Information i enlighet med CE märkningen

|  |
|--|
|   |
| <p>ACO Industries Tábor s.r.o.<br/>Průmyslová 1158<br/>39101 Sezimovo Ústí</p>   |
| <p>17</p>  |
| <p>EN 858-1:2005</p> <p>Avskiljare för lätta mineraliska vätskor<br/>Oleopator G-H klass I<br/>Med integrerat slamfång<br/>Material: GRP (glass reinforced plastic)<br/>Inredning: PE-HD</p> |

**Översikt av CE märkta avskiljarsystem för lätta mineraliska vätskor**  
**Typ Oleopator G-H**

| NS  | Slamfångs-<br>volym | Oljelagrings-<br>kapacitet<br>(l) | Ø D<br>(mm) |
|-----|---------------------|-----------------------------------|-------------|
| 40  | 4000                | 2295                              | 2400        |
| 50  | 5000                | 2295                              | 2400        |
| 65  | 6500                | 3656                              | 2400        |
| 65  | 13000               | 3656                              | 2400        |
| 80  | 8000                | 3656                              | 2400        |
| 80  | 16000               | 3656                              | 2400        |
| 100 | 10000               | 3656                              | 2400        |
| 100 | 20000               | 3656                              | 2400        |
| 150 | 15000               | 5137                              | 2400        |
| 200 | 20000               | 7118                              | 2400        |
| 250 | 25000               | 8433                              | 2600        |
| 300 | 0                   | 13545                             | 2400        |