



## Suorituslausunto 305/2011/EU rakennustuotteen määräyksen (EU BauPVO 305/2011) mukaan

<b>1</b> Merkintäkoodi	ST/G1/6005		
<b>2</b> Tyyppi (toimitus)	Lipumax-PR rasvan erotin		
<b>3</b> Tuotteen spesifikaatio: (erä nro./sarjanumero./mitat, jne.)	Lipumax-PR NS x SF y (katso seuraavaa sivua)		
<b>4</b> Sovellutus	Rasvan erotus viemäriverdestä, vedenpoistojärjestelmien ja pintavesien suojelun vuoksi		
<b>5</b> Valmistaja	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Pätevä edustaja	ei ole oleellinen		
<b>7</b> Suorituksen pysyvyyden arviointi ja sen tarkistukseen käytetyt järjestelmät	3. järjestelmä ja 4. järjestelmä		
<b>8</b> Harmonisoitu eurooppalainen standardi ja vuosi	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Ensimmäinen CE-merkintä	2007		
<b>10</b> Ilmoitettu järjestö ensimmäiseen tarkistukseen	3. järjestelmä – Toiminta tulen sattuessa: merkintänumero: 1508		
<b>11</b> Tutkimusilmoituksen numero	ei ole oleellinen		
<b>12</b> Oleelliset ominaisuudet	<b>Ominaisuus</b>	<b>DIN EN 1825-1</b>	<b>Suoritus</b>
	Käytös tulen sattuessa	5.2.9	E
	Nesteen kireys	5.3.2	mukautuu
	Tehokkuus	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	mukautuu
	Kuormankesto kyky	5.4	mukautuu
	Kesto	5.2	mukautuu
<b>13</b> Lisätekniset asiakirjat	Kiinnitysohjeet		
<b>14</b> Lisätietoja	–		

Tuotteen suoritus mukautuu erän 2. ja 3 mukaan 12.erässä annettuihin suorituksiin. Ainoastaan erässä 5. mainittu valmistaja on vastuussa tästä suorituslausunnosta. Valmistajan allekirjoittama.

Bürstadt, 2013. kesäkuun 24.

Sven Schrothe  
Johtaja





**Suorituslausunto 305/2011/EU rakennustuotteen määräyksen (EU BauPVO 305/2011) mukaan**

**Tiedot CE-merkintään**

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
07
DIN EN 1825-1
Erotusjärjestelmät rasvoihin Lipumax-PR sisäänrakennetulla liejun pitimellä
Rakenneaine: Betoni Sisäänrakennetut elementit: PE-HD Sisäpinnoite: Tenaxon T 297 HD tai sisäpinta: PE-HD

**CE merkinnällä varustettujen rasvan erotinvarusteiden tarkistus  
Lipumax-PR tyyppi**

NS (x)	SF (y)	DN	Mitta (mm)
20	6000	200	5100 x 2500
25	5100	200	5100 x 2500
30	3000	250	5100 x 2500
40	5000	300	5100 x 2500

