

SUORITUSTASOILMOITUS

Temafloor 500M epoksinnoite

Nro TIK-A019-2018

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **TIK-A019-2018 Temafloor 500M**
2. Aiottu käyttötarkoitus: **Synteettinen hartsitasoite**
3. Valmistaja: **Tikkurila Oyj, PL 53, 01301 Vantaa**
4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä: **AVCP 3**
5. Yhdenmukaistettu standardi: **EN 13813:2002**

Ilmoitettu laitos: **AVCP 3: 0809 VTT Expert Services Oy (VTT-S-3318-10)**

6. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Puristuslujuus	NPD	EN 13813:2002
Taivutusvetolujuus	NPD	
Kulutuskestävyys	RWA1	
Pinnan kovuus	NPD	
Kestävyys pyörivän tuolin pyörän vaikutusta vastaan	NPD	
Kutistuma ja paisuma	NPD	
Leviämä	NPD	
Taivutuskimmokerroin	NPD	
Iskunkestävyys	IR4	
Tartuntalujuus	B2,0	
Kemiallinen kestävyys	CR 1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 12, 14, (luokka 2)	
Palokäyttäytyminen	B _{fl} -s1	
Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen	SR	
Vesihöyryn läpäisevyys	luokka II, 5 m < s _D < 50 m	
Lämmönvastus	NPD	
Veden läpäisevyys	w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}	
Askelääneneristävyys	NPD	
Äänen absorptio	NPD	
Vaaralliset aineet	NPD	

Tuotteen voimakkaan kemiallisen rasituksen kestävyys:

Ryhmä 1: Petroli

Ryhmä 2: Lentopetroli

Ryhmä 3: Lämmitysöljy, dieselöljy, käyttämättömät moottori- ja vaihteistoöljyt

Ryhmä 4: Kaikki hiilivedyt, pois lukien ryhmät 4 a ja 4b

Ryhmä 4a: Bentseeni ja bentseenipitoiset seokset

Ryhmä 4b: Raakaöljy

Ryhmä 5: Alkoholien (metanoli max 48 t-%) ja glykolieetterien vesiliuokset

Ryhmä 5a: Kaikki alkoholit ja glykolieetterit

Ryhmä 6: Halogenoitunut hiilivedyt

Ryhmä 6a: Alifaattiset halogenoitunut hiilivedyt

Ryhmä 6b: Aromaattiset halogenoitunut kloorivedyt

Ryhmä 7: Orgaaniset esterit ja ketonit

Ryhmä 7a: Aromaattiset esterit ja ketonit

Ryhmä 9: Alifaattiset aldehydit

Ryhmä 9: Orgaanisten happojen vesiliuokset, max 10%

Ryhmä 9a : Orgaaniset hapot (pl. muurahaishappo) ja niiden suolojen vesiliuokset

Ryhmä 10: Epäorgaanisten happojen (max 20%) ja happamien suolojen vesiliuokset (pH<6)

Ryhmä 11: Epäorgaanisten emästen ja niiden suolojen vesiliuokset, max 20% (pH>8)

Ryhmä 12: Epäorgaaniset suolaliuokset, max 20% (pH 6-8)

Ryhmä 13: Amiinien ja niiden suolojen vesiliuokset

Ryhmä 14: Organisten pinta-aktiivisten aineiden vesiliuokset

Ryhmä 15: Sykliset ja asykliset eetterit

Ryhmä 15a: Asykliset eetterit

Tarkat kuvaukset kemikaaliryhmistä ja testiliuoksista löytyvät standardista EN 13529

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Magnus Engblom, RDI Manager

Vantaalla 15.10.2018

