



# DUVAL MESSIEN

LA MAITRISE DE LA Foudre  
HIGH TECH FOR LIGHTNING PROTECTION

DUVAL MESSIEN	<b>Declaration of conformity</b>	Enr_37 Ind A
		Novembre 2011
	<b>N°18/002</b>	Page 1 sur 1

We, DUVAL MESSIEN, 30 rue de La VARENNE, 94100 Saint-Mau-des-Fossés, declare that, the TERECS+ is complying with the standard IEC 62561-7 from March 2018, **Lightning Protection System Components (LPSC) - Part 7: Requirements for earthing enhancing compounds**, with analysis report nb.08E009477-001-2008/09/25, nb.07S024387-001-2007/07/23 and 07S024387-002-2007/08/18, and does not present any pollution risk for the environment.

It must be using implemented according to the instructions from the manufacturer.

General Features:

Preparation based on silicates and chlorides

**Presentation:** Solid in granules  
**Granulometry:** 0.85 micro.m at 4 mm  
**Colour:** Grey  
**Smell:** Inodorous

**Apparent volumic mass:** Compressed: 500 to 650 Kg/m<sup>3</sup>  
Not compressed: 450 to 500 Kg/m<sup>3</sup>

**Solubility in/miscibility with water:** partly miscible  
**pH value:** 6.9 – 9 1000g/l at 20°C

Saint-Mau-des-Fossés, 2018/06/29.

JP.MOURCIA  
Production manager



Siège social : 30 RUE DE LA VARENNE - 94100 SAINT-MAUR-DES-FOSSÉS Tel. : +33 (0)1 60 18 58 70 Fax : +33 (0)1 60 18 58 71 - e-mail : duvalmessien@orange.fr

Agence sud : ZA La Verdière - F -13880 Velaux Tel. : +33 (0)4 42 34 71 00 Fax : +33 (0)4 42 87 40 76 S.A.S. au capital de 504 425€ Siren/RC B 582 093 530 - APE 2712 Z

DUVAL MESSIEN	<b>Deklaracja zgodności</b>  <b>Nr 18/002</b>	Enr_37 Indeks A
/logo Duval Messien/		Listopad 2011
		Strona 1 z 1

My, DUVAL MESSIEN, 30, ulica La Varenne, 94100 Saint-Mau-des-Fosses, deklarujemy, że TERC+ jest zgodny z normą IEC 62561-7, z marca 2018, **Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) – Część 7: Wymagania dotyczące substancji poprawiających jakość uziemień**, z raportem analitycznym nr 08E009477-001-2008/09/25, nr 07S024387-001-2007/07/23 i 07S024387-002-2007/08/18, i nie przedstawia ryzyka zanieczyszczenia środowiska.

Należy go stosować zgodnie z instrukcjami producenta.

Ogólne Cechy:

Preparat na bazie krzemianów i chlorków

**Wygląd:** postać stała w granulach

**Wymiary granulatu:** 0,85 µm – 4 mm

**Kolor:** Szary

**Zapach:** Bezwonny

**Pozorna masa objętościowa:** Skompresowana: 500 do 650 kg/m<sup>3</sup>  
Nie skompresowana: 450 do 500 kg/m<sup>3</sup>

**Rozpuszczalność w wodzie / mieszalność z wodą:** częściowo mieszalny

**Wartość pH:** 6,9 – 9 1000 g/l w 20°C

Saint-Mau-des-Fosses, 2018/06/29.

JP. MOURCIA

Dyrektor ds. produkcji

*/podpis nieczytelny/*

*/AFAQ - logo systemu zarządzania jakością firmy Afnor/*

*/Qualifoudre - znak jakości firmy Ineris/*

*/Qualifelec – znak jakości/*