

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

according to Annex III of the Regulation (EU) No 305/20111  
pagal ES Statybos produktų reglamentą (angl. CPR) Nr 305/2011  
amended by UK Regulations 2019 No.465 and 2020 No.1359  
iš dalies pakeistas JK reglamentu 2019 m. Nr. 465 ir 2020 m. Nr. 1359

- |   |  |
|---|--|
| 1. Unique identification code of the product-type:<br>Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:  | <b>MARISEAL AQUA PRIMER</b>  |
| 2. Intended use:<br>Paskirtis:  | <b>Surface protection product for concrete – coating (primer)</b><br><b>Betono paviršiaus apsaugos priemonė – danga (gruntas)</b><br><b>Principles 2 Moisture Control - method 2.2</b><br><b>Principles 8 Increasing Resistivity – method 8.2</b><br><b>Principas 2 Drėgmės kontrolė – 2.2 metodas</b><br><b>Principas 8 Atsparumo didinimas – metodas 8.2</b>   |
| 3. Manufacturer:<br>Gamintojas:   | <b>MARIS POLYMERS S.M.S.A.</b><br><b>Industrial Area of Inofita</b><br><b>GR-32011 Inofita</b><br><b>Greece</b>  |
| 4. Authorised representative:<br>Įgaliotasis atstovas:  | <b>Not relevant</b><br><b>Netaikoma</b>  |
| 5. System of assessment and verification of constancy of performance:<br>Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo Sistema: | <b>System 4</b><br><b>Sistema 4</b>  |
| 6. Harmonised standard:<br>Darnusis standartas:   | <b>EN 1504-2: 2004, ZA1.e</b><br>Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity. Part 2: Surface protection system for concrete<br><br>Produktai ir sistemos betoninių konstrukcijų apsaugai ir remontui. Apibrėžimai, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 2 dalis. Betono paviršiaus apsaugos sistema |

7. Declared performances:  
 Deklaruojamos savybės:

Essential characteristics Esminės charakteristikos	Performance Eksploatacinės savybės	Test standard Bandymo metodika	Harmonized technical specification Darnioji techninė specifikacija
Linear shrinkage Tiesinis susitraukimas	NPD	EN 12617-1	EN 1504-2: 2004
Coefficient of thermal expansion Šiluminio plėtimosi koeficientas	NPD	EN 1770	
Adhesion by cross-cut test Sukibimas atliekant skersinio pjūvio bandymą	NPD	EN ISO 2409	
Water vapour permeability Vandens garų pralaidumas	Class / Klasė II: 5 $m \leq s_D \leq 50 m$	EN ISO 7783	
Capillary absorption and permeability to water Kapiliarinė absorbcija ir pralaidumas vandeniui	$\omega < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3	
Thermal compatibility Šiluminis suderinamumas	NPD	EN 13687-1,2,3	
Crack bridging ability Gebėjimas atlaikyti trūkius	NPD	EN 1062-7	
Adhesion strength by pull-off test Sukibimo stipris atplėšimo bandymu	$\geq 1,5 (1,0)^{1)}$ $\text{N/mm}^2$	EN 1542	
Reaction to fire Atsparumas ugniai	Class / Klasė F	EN 13501-1	
Slip / skid resistance Atsparumas slydimui / slysmui	NPD	EN 13036-4	
Behaviour after artificial weathering Elgsena po dirbtinio oro poveikio	NPD	EN 1062-11	
Antistatic behaviour Antistatė elgsena	NPD	EN 1081	
Adhesion on wet concrete Sukibimas su šlapiu betonu	NPD	EN 13578	
Dangerous substances Pavojingos medžiagos	According / Pagal 5.3	-	

 Note: <sup>1)</sup> The value in brackets is the lowest accepted value of any reading

Pastaba: 1) Skliausteliuose esanti vertė yra mažiausia priimtina bet kurio rodmens vertė

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Gamintojo vardu pasirašė: