

Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT608

1. Jednornačna šifra tipa proizvoda: **AQUAMASTER**
2. Tipovi, šarže, serijski brojevi ili druge oznake za identifikaciju građevinskog proizvoda sukladno članku 11, stavak 4: **PROIZVOD NEPROPUSAN NA VODU NANESEN U DISPERZIJI S POBOLJŠANOM SPOSOBNOSTI PREMOŠĆIVANJA PUKOTINA NA NISKIM TEMPERATURAMA(-5°C) – DMO1P –**
3. Od strane proizvođača predviđena namjena ili namjene građevnog proizvoda sukladno primjenjivoj tehničkoj specifikaciji: **PROIZVOD NEPROPUSAN NA VODU NANESEN U TEKUĆEM STANJU NAMIJENJEN POSTAVLJANJU ISPOD KERAMIČKIH PLOČICA (zalijepljenih ljepljivom C2 prema EN 12004)**
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirana marka i adresa proizvođača prema članku 11, stavak 5:
LITOKOL d.d. – Ulica G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italija – www.litokol.it
5. Po potrebi, ime i adresa ovlaštene osobe koja je zadužena za zadatke sukladno članku 12, stavak 2: **Nepotrebno**
6. Sustav ili sustavi za ocjenu i provjeru postojanosti svojstva građevnog proizvoda sukladno prilogu V:

Sustav 4

Sustav 3 za nepropusnost na vodu

7. U slučaju izjave o svojstvima građevnog proizvoda koji je obuhvaćen nekom od usklađenih norma: **Ovlašteno tijelo Modena Centro Prove s.r.l. Nà1599 – Modena - Italy, je odredilo nepropusnost na vodu na uzorku uzetom od proizvođača, u skladu sa sustavom 3 te je izdalo izvješće Br° 20147383/1**
8. U slučaju izjave o svojstvima građevnog proizvoda za koji je izdana Europske tehnička ocjena: **Nepotrebno**
9. Deklarirana svojstva

Osnovne značajke	Učinkovitost	Tehnička specifikacija
Prianjanje na početno povlačenje	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prianjanje na povlačenje nakon uranjanja u vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prianjanje na povlačenje nakon toplinskog starenja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prianjanje na povlačenje nakon dodira s vapnenom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prianjanje na povlačenje nakon ciklusa smrzavanja /odmrzavanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prianjanje na povlačenje nakon dodira s kloriranom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Nepropusnost na vodu	Nema prodiranja	
Sposobnost premošćivanja pukotina u normalnim uvjetima (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Sposobnost premošćivanja pukotina na niskim temperaturama (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

10. Svojstvo proizvoda sukladno točkama 1 i 2 odgovara deklariranim svojstvima prema točki 9.
Za izradu ove izjave o svojstvima odgovoran je isključivo proizvođač sukladno točki 4.

Potpisao u ime i za proizvođača: **Alessandro Turini – generalni direktor**

U Rubieri, 18/12/ 2014.

(mjesto i datum izdavanja)



(potpis)