

Декларация за експлоатационни показатели: № CPR-IT608

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **AQUAMASTER**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4: **ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРОДУКТ, НАНАСЯН КАТО ТЕЧНОСТ В ДИСПЕРСИЯ С ПОДОБРЕНА СПОСОБНОСТ ЗА ПРЕМОСТВАНЕ НА ПУКНАТИНИ ПРИ НИСКА ТЕМПЕРАТУРА (-5°C) - DMO1P-**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: **ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРОДУКТ, НАНАСЯН ТЕЧЕН, ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА ПОЛАГАНЕ ПОД КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ (залепени с лепило C2 съгласно EN 12004)**
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:
LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italy – www.litokol.it
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Не се прилага

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 4

Система 3 за хидроизолиране

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: **Нотифицираният орган Modena Centro Prove s.r.l. – Modena – Italy - определи водонепропускливостта на мостра, взета от производителя съгласно система 3, и издаде доклад № 20147383/1**
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не се прилага

9. Декларираните експлоатационни показатели

Основни характеристики	Работна характеристика	Хармонизирана техническа спецификация
Начално сцепление при опън	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Сцепление при опън след топлинно състаряване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Сцепление при опън след контакт с вар-съдържаща вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Сцепление при опън след цикли на замръзване/размразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Сцепление при опън след контакт с хлорирана вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Водонепропускливост	Никакво проникване	
Способност за преместване на пукнатини при нормални условия (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ мм}$	
Способност за преместване на пукнатини при ниска температура (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ мм}$	

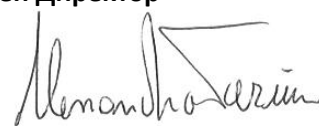
10. Експлоатационните показатели за продукта, посочени в точки 1 и 2 съответстват на експлоатационните показатели, декларираните в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от: **Алесандро Турини - Генерален Директор**

Рубиера, 18.12.2014 г.

(място и дата на издаване)


(подпис)