

Teljesítménynyilatkozat: N° CPR-IT308

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **LITOCHROM STARLIKE**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a CPR rendelet 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**FOKOZOTT TERHELHETŐSÉGŰ REAKTÍV MŰGYANTA RAGASZTÓ ÉS FUGÁZÓ KERÁMIA ÉS ÜVEGMOZAIK BURKOLATOKHOZ**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:  
**FOKOZOTT TERHELHETŐSÉGŰ REAKTÍV MŰGYANTA RAGASZTÓ KÜL- ÉS BELTÉRI FALAK ILLETVE PADLÓK BURKOLÁSÁHOZ**
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a CPR rendelet 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italy – [www.litokol.it](http://www.litokol.it)**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értékesítési címe, akinek a megbízása körében a CPR rendelet 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:  
**AITA STUDIO BT. 1093 Budapest, Lónyay u. 24. [aita@interware.hu](mailto:aita@interware.hu)**
6. Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:  
**3. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **Az AIDICO Instituto tecnologico de la construccion - Valencia - Spain - N°1170 tesztlaboratórium végezte el a tapadószilárdági tesztek a gyártó által biztosított mintán, a 3. rendszer alapján, és a N° 042021 szám alatt bocsátotta ki beszámolóját**
8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:  
**N.A.**
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

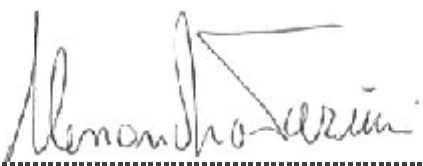
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály	E Osztály	EN 12004:2007
Kezdeti húzási tapadószilárdság	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Húzási tapadószilárdság hőszokk után	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy **Alessandro Turini – Managing Director**

**Rubiera, 01/07/2013**

(luogo e data del rilascio)

  
.....  
(firma)