

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 003/05.05.2016

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:**
F99
2. **Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții –**
3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
se utilizează pentru reducerea absorbției suporturilor minerale exterioare /interioare, noi sau vechi (cu condiția ca acestea să fie stabile și plane), uniformizarea culorii, asigurarea aderenței finisajelor ulterior aplicate și creșterea rezistenței la alcalinitatea suportului.
4. **Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
TYTAN EOS Sp.z.o.o, Polonia, Przemyslowa 1 a, 59-300 Lubin, Tel.: 76 841 01 09,
Fax: 76 841 01 09
5. **Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**
6. **Conformitatea este demonstrată având ca referință**

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/1640-2016

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Aspect	vizual	lichid omogen, alb	corespunde
Densitate (t=23°C; URA=50%)	SR EN ISO 2811-1:2011	1,43...1,47	1,45
pH	SR EN ISO 10523:2012	8-9	corespunde
Timp de uscare la suprafață	Proc prod	pe suport din mortar de ciment: aprox. 1 or'	corespunde
Timp de uscare pentru reacoperire		pe suport din mortar de ciment: aprox. 24 ore	corespunde
Aderența la suport din mortar de ciment	SR EN 1542: 2002	$\sigma_s > 0,5$	Pe probe din mortar de ciment finisate cu tencuială F92: - fără amorsă: 0,75 -cu amorsă: 1,1
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1:2010	-	F (fără încercare)



Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:

ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Dragos Gheorghe

05.05.2016, București

