

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 118/2014

conform Regulament (UE) nr. 305/2011

FLOOR PROTECT

- Cod unic de identificare al produsului-tip: **Aditivi pentru beton SR EN 934-2:T2;**
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: **Numar de lot / data fabricatie mentionate pe eticheta ambalajului produsului ;**
- Utilizarea sau utilizările produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă : **Aditiv plastifiant reducator de apa pentru betoane(Aditiv de sapa pentru incalzire in pardoseala)**
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :
S.C. LABOREX S.R.L.- Ploiesti, Str. Mihai Bravu Nr. 206, Bl.25B, Jud. Prahova, ROMANIA
Fabrica: Ploiesti, Str. Mihai Bravu Nr. 239, Jud. Prahova, ROMANIA
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: **Nu este cazul**
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții : **Sistem 2+**
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: **Organismul notificat RINA SIMTEX nr. identificare 2028 a efectuat controlul productiei in fabrica și a emis Certificat de conformitate a controlului productiei in fabrica nr.2028-CPR-060**
- În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană: **Nu este cazul**
- Performanța declarată:**

FLOOR PROTECT – EN 934-2: T2		
Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatia tehnica de referinta
Masa volumica relativa (kg/l)	1,20 ± 0,03	SR EN 934-2+A1:2012
Continut conventional de substanta uscata	38 – 45%	SR EN 934-2+A1:2012
Valoare pH	8,5 ± 1,00	SR EN 934-2+A1:2012
Culoare	brun	SR EN 934-2+A1:2012
Continut de cloruri solubile in apa	≤ 0,1% (maxim 0,1% in masa)	SR EN 934-2+A1:2012
Continut de alcalii	≤ 8% (maxim 0,1% in masa)	SR EN 934-2+A1:2012
Comportare la coroziune	Contine exclusiv componente inclusi in Anexa A1 EN934-1	SR EN 934-2+A1:2012
Rezistenta la compresiune	R _c 28 zile ≥ 110 % R _c 28 zile ref.	SR EN 934-2+A1:2012
Continut de aer din beton proaspat	C-C ref. ≤ 2%	SR EN 934-2+A1:2012
Reducerea apei la consistenta egala	≥ 5%	SR EN 934-2+A1:2012
Substante periculoase	Nu exista	SR EN 934-2+A1:2012
Durabilitate	NPD	SR EN 934-2+A1:2012

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Director General
Ing. Laurentiu Vlad

Ploiesti : mai 2014