

DECLARATIE DE PERFORMANTA
Numarul. : EC-01-MCP

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **FLUX MIX RM 101**
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă (*astfel cum este prevăzut de fabricant*):
EN 934-2: T11.1- T11.2

Aditiv superplastifiant/puternic reductor de apa/intarziator de priza pentru betoane

3. Numele, denumirea sociala si adresa de contact a fabricantului:

SC ERCA CHIM RO SRL
RO 31318153 ; J35/577/05.03.2013
307285 Mosnita Noua, nr.853,jud. Timis,
tel: +40 371/353678, fax: +40 256467118
office@ercachim.ro

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat (*al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011*):

Neaplicabil

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (*astfel cum este prevăzut în anexa V*):

Sistem 2+,

6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

SR EN 934-2+A1:2012- Partea 2: Aditivi pentru beton(Tab. 11.1 si 11.2)

Organismul notificat: **RAD CERT SRL, Bucuresti, str. Mircea Voda,nr.44, bloc M17/1, sector 3 avand numar de identificare : 2293**

a efectuat : **Inspecția inițială a fabricii și sistemul de control al producției în fabrică, Sistemul 2 +**
a emis: **Certificat de conformitate al controlului producției în fabrică: Nr. 2293-CPR-0126**



7. Performanța declarată

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatia tehnica armonizata
Continut de cloruri	Max 0,1% de masa	SR EN 934-1, T1
Continutul de alcalii	Max 2% de masa	SR EN 934-1, T1
Comportamentul la coroziune	Contine numai componentii aprobati din EN 934-1:2008, Anexa A1	SR EN 934-1, T1
Valoare PH	4 - 6,5	SR EN 934-1, T1
Substante periculoase	Absente	SR EN 934-1, T1
Reducerea apei	In amestecul de incercat \geq 12% comparativ cu amestecul de control	SR EN 934-2, T11.1
Timp de priza	Initial: Amestecul de incercat \geq amestecul de control+90 min Final: Amestecul de incercat \leq amestecul de control+360 min	SR EN 934-2, T11.1
Rezistenta la compresiune	La 7 zile :Amestecul de incercat \geq 100% fata de amestecul de control La 28 zile: Amestecul de incercat \geq 115% fata de amestecul de control	SR EN 934-2, T11.1
Continutul de aer in betonul proaspat	Amestecul de incercat \leq 2% de volum peste amestecul de control,numai daca nu sunt alte prevederi stabilite de producator	SR EN 934-2, T11.1/T11.2
Rezistenta la compresiune	La 28 zile: Amestecul de incercat \geq 90% fata de amestecul de control	SR EN 934-2, T11.2
Mentinerea consistentei	60 min dupa adaugare, consistenta amestecului nu trebuie sa scada sub valoarea consistentei initiale a mestecului de control	SR EN 934-2, T11.2

8. Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este emisain conformitate cu regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

INFORMAȚII REFERITOARE LA ECOLOGIE, SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ

Pentru informații și recomandări referitoare la siguranța utilizării, depozitării și eliminării produselor chimice, utilizatorii vor consulta cele mai recente fișe cu date de securitate care conțin informații despre proprietățile fizice, informații ecologice, informații toxicologice și alte informații legate de siguranță.

	 2293
<p style="text-align: center;">FLUX MIX RM 101</p> <p style="text-align: center;">Aditiv superplastifiant pentru betoane preconfectionate, formulat pentru o buna mentinere a lucrabilitatii.</p> <p style="text-align: center;">DATE TEHNICE</p> <p>Dozaj recomandat: 0,3 – 1,4 % la 100 kg ciment</p> <p style="text-align: center;">PASTRARE SI DEPOZITARE</p> <p>Produsul se pastreaza in ambalaj original cel puțin 12 luni; păstrați în locuri protejate de îngheț și soare. Consultați Fișa Tehnică și Fișa de Siguranță</p>	<p style="text-align: center;">SC ERCA CHIM RO SRL Mosnita Noua nr 853 cam 2, jud Timis</p> <p style="text-align: center;">14</p> <p>SR EN 934-2+A1 :2012 T11.1-T11.2 DoP-EC-01-MCP</p> <p>Conținut maxim de cloruri 0,1% Conținut maxim de alcalii 2,0% Comportamentul la coroziune : Conține doar</p>
<p style="text-align: center;">Producator: SC ERCA CHIM RO SRL , Mosnita Noua, Nr. 853, cam.2, jud Timis cod 307285 Telefon 0356711580, fax 0256467118 www.ercachim.ro http://ercachim.ro/produse/afisare/2/flux_mix_rm</p>	<p>compoziție aprobate de SR EN 934-1:2008 anexa A.1 Substanțe periculoase: vezi FS</p>

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Ing.chimist Dobra Ciprian
Mosnita Noua, 03.09.2018

Cod MCP-FA-05.03

Rev.3

