

DECLARATIE DE PERFORMANTA N. CPR-IT1/0075

- 1) Codul unic de identificare a tipului de produs: **DYNAMON SX 32**
- 2) Utilizari preconizate: **Aditiv intarziator de priza/puternic reductor de apa/superplastifiant pentru betoane EN 934-2, (T.11.1/11.2)**
- 3) Producator: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Sisteme AVCP: **Sistem 2+**
- 5) Standarde armonizate: **EN 934-2:2009+A1:2012**

Organisme notificate: **Organismul notificat ICMQ SpA, N. 1305, a efectuat inspectia initiala a fabricii de productie si a controlului productiei in fabrica, precum si monitorizarea continua, dotarile si evaluarea controlului productiei in fabrica si a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica.**

- 6) Performante declarate:

Caracteristici esentiale	Performante
Continut ioni de clor:	≤ 0,1 % din masa
Continut alcali:	≤ 3,5 % din masa
Comportament coroziv:	Contine componente doar din EN 934-1:2008, Anexa A.1
Rezistenta la compresiune:	Indeplineste cerintele
Continut aer:	Indeplineste cerintele
Reducere de apa:	Indeplineste cerintele
Timp de priza:	Indeplineste cerintele
Dezvoltarea rezistentelor:	Indeplineste cerintele
Consistenta:	Indeplineste cerintele
Substante periculoase:	Vezi FS

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarat.

Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producatorului identificat mai sus

Semnat pentru si in numele producatorului de : **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milano, 02/08/2016





DoP in format pdf sunt disponibile pe website-ul Mapei.

Note 1 revizie:	Produs nemodificat; format DoP actualizat
------------------------	--

DYNAMON SX 32
MARCAJ CE
Anexa la DoP N. CPR-IT1/0075075



 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
07 CPR-IT1/0075 EN 934-2 DYNAMON SX 32 <i>Aditiv intarziator de priza/puternic reducător de apa/superplastifiant pentru betoane EN 934-2, (T.11.1/11.2)</i>	
Continut ioni de clor:	≤ 0,1 % din masa
Continut alcali:	≤ 3,5 % din masa
Comportament coroziv:	Contine componente doar din EN 934-1:2008, Anexa A.1
Rezistenta la compresiune:	Indeplineste cerintele
Continut aer:	Indeplineste cerintele
Reducere de apa:	Indeplineste cerintele
Timp de priza:	Indeplineste cerintele
Dezvoltarea rezistentelor:	Indeplineste cerintele
Consistenta:	Indeplineste cerintele
Substante periculoase:	Vezi FS

Note:

MAPEI furnizează anexa curentă împreună cu DoP pentru a face mai ușoară consultanța marcatului CE pentru clienți internaționali. Marcatul CE anexat poate fi ușor diferit față de cel imprimat pe ambalaje sau în documentație din diferite motive:

- adaptări grafice din cauza lipsei de spațiu pe ambalaje sau a metodelor de imprimare utilizate,
- diferența de limbă (același ambalaj poate fi distribuit în mai multe țări),
- produsul este deja în stoc la momentul când actualizarea marcatului CE este implementată,
- erori de printare.