

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Conform Regulamentului (UE) Nr. 305/2011

<b>1. Tipul produsului</b> Codul unic de identificare al tipului de produs:	Xypex Concentrate
<b>2. Tipul</b> , numărul de lot sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții în conformitate cu Articolul 11 (4):	Numerele de lot sunt amplasate pe ambalaje individuale
<b>3. Utilizarea preconizată</b> sau utilizările produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, după cum este prevăzut de către producător:	EN 1504-2:2004 Produse și sisteme pentru protejarea și repararea structurilor de beton: Sisteme de protejare a suprafețelor pentru beton: Principiul 6 (RC) Rezistența la substanțe chimice. 6.1 Acoperiri (C)
<b>4. Denumirea</b> , denumirea comercială înregistrată sau marca comercială înregistrată și adresa de contact în conformitate cu Articolul 11 (5):	Xypex CE s.r.o. Thakurova 7 Praga 6 Republica Cehă  Produs sub licența Xypex Chemical Corporation, Richmond, B.C. Canada
<b>5. Adresele de contact</b> Dacă este cazul, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate în Articolul 12 (2):	S.C. REXIMACO S.R.L. Str. Stoica Ludescu nr.40 Sector 1 Bucuresti
<b>6. Sistemul</b> sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, după cum este prevăzut în Anexa V:	2+
<b>7. Organismul notificat</b> În cazul declarației de performanță referitoare la un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:	0086 Organismul notificat de certificare a controlului producției în fabrică nr. 0086 a efectuat inspecția inițială a fabricii producătoare și a controlului producției în fabrică și efectuează supravegherea, evaluarea și aprecierea continuă a controlului producției în fabrică și a emis certificatul de conformitate al controlului producției în fabrică.
<b>8. Organismul notificat (ETA)</b> În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții pentru care a fost emisă o Evaluare Tehnică Europeană (ETA):	Nu este aplicabil / Nu este relevant
<b>9. Performanța declarată</b>	A se vedea tabelul (pagina următoare)

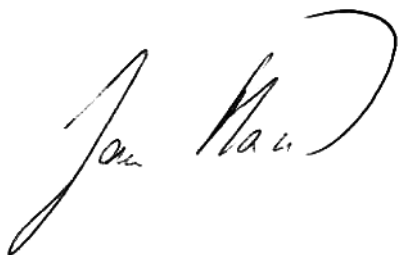
Caracteristica esențială	Performanța	Specificația tehnică armonizată
<b>Rezistența la atacul chimic sever Clasa II: 28 fără presiune</b>  Produse și sistem pentru protejarea și repararea structurilor din beton – metodă de testare – rezistența la atacul chimic sever	Lichidele de testare au inclus: pH 12 NaOH, pH 11 NaOH, pH 2 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , pH 3 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 20% NaOH & 20% NaCl.  Rezultate: Trecut.	EN 13529 (Sept 2003)
<b>Testul la tracțiune</b>  Produse și sistem pentru protejarea și repararea structurilor din beton – metodă de testare – măsurare prin Testul la tracțiune	Media $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup> fără nicio valoare $< 0,7$ N/mm <sup>2</sup> (pentru sisteme rigide fără trafic).	EN 1542 (Aprilie 1999)

De asemenea, Xypex declară că Concentrate a fost testat cu succes în conformitate cu următoarele metode de testare.	
Penetrarea apei sub presiune	EN 12390-8
Auto-închiderea fisurilor	TM(P) 123-26/2010

## 10. Declarație

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

Semnat pentru și în numele producătorului la data de 25/02/14 de către:



**Jan Mandelik**, director

Xypex CE s.r.o.  
Praga  
Republica Cehă



DOP-002 CZ

Certificat nr. 63167