

# XYPEX<sup>®</sup> ADMIX C-1000/C-1000 NF

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Conform Regulamentului (UE) Nr. 305/2011

<p><b>1. Tipul produsului</b> Codul unic de identificare al tipului de produs:</p>	Xypex Admix C-1000/C-1000 NF
<p><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):</p>	Numerele de lot sunt amplasate pe pachete individuale
<p><b>3. Utilizarea preconizată</b> sau utilizările produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, după cum este prevăzut de către producător:</p>	Amestec întârziator format (cu consistență egală) în conformitate cu EN 934-2 (Tabelul 8)
<p><b>4. Denumirea</b>, denumirea comercială înregistrată sau marca comercială înregistrată și adresa de contact în conformitate cu Articolul 11 (5):</p>	<p>Xypex CE s.r.o. Thakurova 7 Praga 6 Republica Cehă</p> <p>Produs sub licență Xypex Chemical Corporation, Richmond, B.C. Canada</p>
<p><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):</p>	S.C. REXIMACO S.R.L. Str. Stoica Ludescu nr.40 Sector 1 București
<p><b>6. Sistemul</b> sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, după cum este prevăzut în Anexa V:</p>	2+
<p><b>7. Organismul notificat</b> În cazul declarației de performanță referitoare la un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:</p>	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 emisiei certificatului de conformitate al controlului producției în fabrică (0086 - CPD - 511456).
<p><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):</p>	Nu este aplicabil / Nu este relevant
<p><b>9. Performanța declarată</b></p>	A se vedea tabelele (pagina următoare)

**Tabel 1**

Caracteristica esențială	Performanță	Specificația tehnică armonizată
Conținut de ioni de clorur	0,1% în funcție de masă	EN 934-2:2009 / A1:2005
Conținut de substanțe	10% în funcție de masă	
Timpul stabilit	Inițial: amestec de testare control + 90 de minute	
Rezistența la compresie	Testat la 7 de zile, mostră 80% din control	
Conținut de aer	Amestecul de testare 2% în funcție de	
Comportamentul coroziv	Conține doar substanțe din lista aprobată EN 934-1 Anexa A.1	

**Tabel 2**

Additional Characteristics	Performance	Test Method
Penetrare la apă sub presiune după 90 zile	Specimen < Control	EN 12390-8
Coeficient de filtrare	$< 1 \times 10^{-12}$	SN 72 1020:1990, CEN ISO/TS 17892-11
Capacitate de cristalizare	Inchide fisuri stabile până la 0,4 mm deschidere	MP-L02/2015 LABBET .1687

Proprietățile produsului identificat mai sus sunt conforme cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, în conformitate cu Regulamentul (UE) 305/2011.

Semnat pentru și în numele producătorului la 16/5/2017



Jan Mandelík, director  
Xypex CE s.r.o.  
Thákurova 7  
160 00 Praha  
Česká republika



DOP-001/2017 EN



Certificate No. 63167