

# Leistungserklärung

Nr. AT166/01

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Mischöl XF 4**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Luftporenbildner für die Herstellung von Beton**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Murexin AG  
Franz von Furtenbach Straße 1  
A-2700 Wiener Neustadt**

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle Amt der Wiener Landesregierung – Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, A-1110 Wien, Rinnböckstrasse 15, Kennnummer 1139, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:**

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
1139-CPD-0026/03**



8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	chloridfrei	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	max. 4,0 M.-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1	
Druckfestigkeit	Nach 28 Tagen: Prüfmischung $\geq 75\%$ der Kontrollmischung	
Luftporengehalt	Prüfmischung $\geq 2,5\%$ Volumenanteil über der Kontrollmischung – Gesamtluftgehalt 4% bis 6% Volumenanteil	
Luftporenkennwert	Abstandsfaktor in der Prüfmischung $\leq 0,200$ mm	
Gefährliche Substanzen	NPD	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.



Peter Mayr

**Produktmanagement**



Bernhard Mucherl

**Vorstand**



Wiener Neustadt, am 01.07.2013



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1  
Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com

 1139
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt  13  DOP: AT166/01
EN 934-2:2009 +A1:2012  Luftporenbildner für Beton  Chloridgehalt: chloridfrei Alkaligehalt: max. 4,0 M.-% Korrosionsverhalten: Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1 Druckfestigkeit: Nach 28 Tagen - Prüfmischung $\geq 75\%$ der Kontrollmischung Luftporengehalt: Prüfmischung $\geq 2,5\%$ Volumenanteil über der Kontrollmischung – Gesamtluftgehalt 4% bis 6% Volumenanteil Luftporenkennwert: Abstandsfaktor in der Prüfmischung $\leq 0,200$ mm Gefährliche Substanzen: NPD
Mischöl XF 4

