



The Chemical Company

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Na podstawie Aneks III Rozporządzenia UE nr. 305/2011

dla produktu **Mischoel LP 75** też **MasterAir 114**

Nr. 30437235

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PN EN 934-2:T5

2. Numer typu partii, serii lub inny element pozwalający zidentyfikować produkt budowlany jak jest wymagane w paragrafie 11(4):

numer partii: patrz na opakowaniu

3. Przewidziane zamierzone stosowanie wyrobu budowlanego:

Domieszka napowietrzająca

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy jak jest wymagane w paragrafie 11(5):

**BASF Construction Polymers GmbH
Geschäftsbereich Betonzusatzmittel, Dr. Albert-frank-Str.32
83308 Trostberg**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela jak jest wymagane w paragrafie 12(2):
nie dotyczy

6. System lub system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego jak w Załączniku V:

System 2+

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

Notyfikowana jednostka **Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., Mainzer Landstrasse 55, 60329 Frankfurt am Main**, numer identyfikacyjny 0921, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągłego nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2 + i wydała: certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji:

0921-CPD-2003

8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej:
nie dotyczy



The Chemical Company

9. Deklaracja właściwości użytkowych:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków	maks. 0,1% wagowo	EN 934-2:2009+A1:2012
Zawartość alkaliów	maks. 1,0% wagowo	
Właściwości korozyjne	Zawiera składniki wg EN 934-1:2008, Aneks A.1	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach: beton badany \geq 75 % betonu kontrolnego	
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	Mieszanka badana \geq 2,5 % objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej Całkowita zawartość powietrza od 4 % do 6 % objętości	
Charakterystyka rozkładu porów w stwardniałym betonie	Współczynnik rozmieszczenia w betonie badanym \leq 0,200 mm	
Substancje niebezpieczne	NPD / nie dotyczy	

*NPD: brak deklarowanych właściwości.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta oświadcza I podpisał:

Loth, Manfred, Kierownik Kontroli Jakości i Rozwoju Produktów
(nazwisko I funkcja)

Stassfurt, 01.07.2013
(place and date of issue / miejsce I data)


.....
(signature / podpis)