

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

na podstawie załącznika III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmienionego przez rozporządzenie delegowane (UE) nr 574/2014

wyrobu

MasterPel 708

Nr. **30609987**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 934-2:T9

2. Numer typu, partii lub serii albo inne oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii: patrz opakowanie wyrobu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Środek uszczelniający do produkcji betonu – EN 934-2:T5

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust. 5:

**BASF Construction Solutions GmbH
Dr.-Albert-Frank-Str. 32
83308 Trostberg
Zakład producenta:
Ernst-Thälmann-Straße 9
39443 Staßfurt**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

7. Zharmonizowana norma:

EN 934-2:2009+A1:2012

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka **Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt am Main**, numer identyfikacyjny **0921**, przeprowadziła pierwszą inspekcję wyrobu i zakładową kontrolę produkcji, a następnie weryfikację i ocenę zakładowej kontroli produkcji zgodnie z Systemem **2+** i na tej podstawie wydała:

Świadectwo zgodności z zakładową kontrolą produkcji
0921-CPR-2003

9. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

10. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków	maks. 0,1% masy	System 2+	EN 934-2:2009 +A1:2012
Zawartość alkaliów	maks. 1,0% masy		
Odporność na korozję	gęstość prądu < 10 uA/cm ² przy kontroli zgodnie z normą EN 480-14		
Wytrzymałość na ściskanie	po 28 dniach: mieszanina weryfikowana ≥ 85% mieszaniny kontrolnej		
Kapilarne wchłanianie wody	kontrola 7-dniowa po 7 dniach obróbki wykańczającej: mieszanina weryfikowana < 50% udziału masy mieszaniny kontrolnej sprawdzana przez 28 dni po 90 dniach obróbki wykańczającej: mieszanina weryfikowana < 60% udziału masy mieszaniny kontrolnej		
Zawartość powietrza	mieszanina weryfikowana < 2% udziału objętości powyżej mieszaniny kontrolnej, o ile producent nie dokonał odrębnych ustaleń		
Niebezpieczne substancje	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		



We create chemistry

11. Właściwości użytkowe wyrobu zgodnie z pkt. 1 i 2 odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym podanym w pkt. 9. Osobą odpowiedzialną za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest producent, którego dane zamieszczono w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Manfred Loth, Dyrektor Działu Rozwoju Produktów/Kontroli Produkcji

(nazwisko i stanowisko)

Staufurt, dn. 18.02.2016 r.

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)

Załącznik

Zgodnie z art. 6 (5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011 do niniejszej deklaracji właściwości użytkowych załączona jest karta charakterystyki w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II.