

Deklaracja Właściwości Użytkowych numer 042/15/RET dla produktu REMI-AIR 200(LP)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
REMI-AIR 200 (LP) (401461)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Domieszka napowietrzająca do betonu
3. Producent:
**SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.
ul. Skłęczkowska 18A
99-300 Kutno**
4. Upoważniony przedstawiciel:
nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
6. Norma zharmonizowana:
PN-EN 934-2+A1:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie o numerze identyfikacyjnym dla jednostki notyfikowanej 1488 przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji WE numer 1488-CPR-0023/Z
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków	maksymalnie 0,1%	PN-EN 934-2+A1:2012 T5
Zawartość alkaliów	maksymalnie 1,0%	
Zawartość powietrza w mieszance betonowej (powietrze wprowadzone)	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 rozmieszczania w betonie $\leq 0,200\text{mm}$	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28d beton badany $\geq 75\%$ betonu kontrolnego	
Oddziaływanie korozyjne	brak, zawiera wyłącznie składniki z listy aprobowanej PN-EN 934-1:2009 A.1	
Substancje niebezpieczne	brak	

Prohlášení o vlastnostech č. 042/15/RET pro výrobek REMI-AIR 200 (LP)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
REMI-AIR 200 (LP) (401461)
2. Zamýšlené použití:
Provdzdušňovací přísada do betonu
3. Výrobce:
**SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.
ul. Skłęczkowska 18a
99-300 Kutno, Polsko**
4. Zplnomocněný zástupce:
Nevztahuje se
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:
Systém 2+
6. Harmonizovaná norma:
PN-EN 934-2+A1: 2012
Notifikovaná osoba:
Polský zkušební ústav Instytut Techniki Budowlanej z Varšavy (identifikační číslo notifikované osoby 1488) provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby v systému 2+ a vydal ES Certifikát systému řízení výroby č. 1488-CPR-0023/Z.
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Parametry	Harmonizovaná technická norma
Obsah chloridů	max. 0,1 %	PN-EN 934-2+A1: 2012 T5
Obsah alkálií	max. 1,0 %	
Obsah vzduchu v čerstvém betonu	Ve zkušební směsi minimálně o 2,5 objemových % více než v kontrolní směsi Celkový obsah vzduchu od 4 do 6 objemových %	
Charakteristiky vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu	Součinitel prostorového rozložení pórů ve zkušební směsi $\leq 0,200\text{ mm}$	
Pevnost v tlaku	Po 28 dnech: zkušební beton $\geq 75\%$ kontrolního betonu	
Korozivní vlastnosti:	žádné; obsahuje pouze složky ze schváleného seznamu PN-EN 934-1: 2009 A.1	
Nebezpečné látky:	žádné	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Dariusz Augustynowicz – Kierownik Laboratorium Kontroli Jakości

.....
[imię i nazwisko]

SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.
KIEROWNIK
LABORATORIUM KONTROLI JAKOŚCI

mgr inż. Dariusz Augustynowicz

.....
[podpis]

Kutno, 19.01.2015
[miejsce i data wydania]

8. Příslušná technická dokumentace nebo zvláštní technická dokumentace:

Nevztahuje se

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výše uvedený výrobce.

Podepsal za a jménem výrobce:

Dariusz Augustynowicz – vedoucí laboratoře kontroly kvality

.....
(jméno a pozice)

Kutno, 19.01.2015
(místo a datum vydání)

Podpis v originální, polské verzi
(podpis)