

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego (EU) Nr 305/2011 (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych)

CHRYSO® Air R²



1164
03
EN 934-2+A1:2012
1164-CPD-ADJ001

1. Niepowtarzalny, kod identyfikacyjny typu wyrobu **EN 934-2+A1:2012 : T.5**
2. Numer typu, partii, serii wyrobu budowlanego: **Nr serii : Patrz na etykiecie produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mająca zastosowanie zharmonizowana specyfikacja techniczna **Domieszka do betonu, napowietrzająca**
4. Nazwa i adres producenta wyrobu budowlanego, Adres zakładu produkcyjnego wyrób budowlany wymagany zgodnie z art. 11(5): **CHRYSO SAS
7, rue de l'Europe - 45300 SERMAISES DU LOIRET
FRANCE**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego : **System 2+**
6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objęte wymaganiami normy zharmonizowanej **EN 934- 2+A1: 2012
CERIB, jednostka notyfikowana Nr 1164, przeprowadziła wstępna inspekcje zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat stałości zgodności ZKP.
N° 1164 - CPD - ADJ001**

7. Deklarowane właściwości użytkowe :

| Zasadnicza charakterystyka | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Zawartość jonów chlorkowych | ≤ 0,1 % | EN 934-2+A1:2012 |
| Zawartość alkaliów w przeliczeniu na Na ₂ O | ≤ 1,0 % | EN 934-2+A1:2012 |
| Oddziaływanie korozyjne | Zawiera składniki zgodne z EN 934-1:2008, Załącznik A.1. | EN 934-2+A1:2012 |
| Charakterystyka rozkładu porów w stwardniałym betonie | Współczynnik rozmieszczenia w betonie badanym ≤ 0.200 mm | EN 934-2+A1:2012 |
| Wytrzymałość na ściskanie | Po 28 dniach : beton badany ≥ 75% betonu kontrolnego | EN 934-2+A1:2012 |
| Zawartość powietrza w mieszance betonowej | Mieszanka badana ≥ 2,5% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej Całkowita zawartość powietrza : od 4 do 6% objętości | EN 934-2+A1:2012 |
| Substancje niebezpieczne | Patrz w karcie charakterystyki produktu (MSDS) | EN 934-2+A1:2012 |

8. Zastosowanie produktu określone w pkt. 1 i pkt. 4 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 5.

Podpisane w imieniu producenta przez
Kevin FUNKE, Process & Product Quality Manager