



Prohlášení o shodě podle dodatku III nařízení (EU) č. 305/2011

pro výrobek

SCHÖNOX CFK

Číslo 112092115

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

EN 12004: C2

2. Typ, série nebo sériové číslo, nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak vyžaduje čl. 11 (4) CPR

číslo šarže: naleznete na obalu tohoto výrobku

3. Účel použití nebo použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno výrobcem

Vylepšené cementové lepidlo pro obklady

4. Jméno, obchodní název firmy, nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak vyžaduje článek 11 (5) CPR

**AkzoNobel Building Adhesives
P.O. Box 1140, 48713 Rosendahl / SRN
Strana 01**

5. Popřípadě, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 (2)

nepoužívá se

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak jsou stanoveny v příloze V

Systémy 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma

Oznámený subjekt 0992 provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu a vydal zprávu o zkoušce.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma

nepoužívá se

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizované technické vlastnosti
Požární klasifikace	A1 / A1 _{fl}	12004:2002
Raná počáteční pevnost	n.a.	12004:2002
Počáteční pevnost	≥ 1,0 N/mm ²	12004:2002
Pevnost v tahu po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm ²	12004:2002
Pevnost v tahu po zatížení teplem	≥ 1,0 N/mm ²	12004:2002
Pevnost v tahu po zmrazovacích cyklech	≥ 1,0 N/mm ²	12004:2002
Uvolňování nebezpečných látek	Uvedeno v přísluném bezpečnostním listu	12004:2002

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4

Podepsáno výrobcem, či jménem výrobce

Rosendahl, 2013-06-11



Dr. Hubert Motzet,
R&D Manager

Felix Meinert,
R&D Application Support

Podle čl. 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 o bezpečnostním listu odpovídají (EU) č. 1907/2006 (REACH), přílohy II, připojené k tomuto prohlášení o shodě.