



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 0116

1. Jedinečný identifikační kód typu produktu: **SUPER ECO – EN 12004 – C1E**
2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo libovolný jiný prvek umožňující identifikaci stavebního produktu, v souladu s požadavky článku 11(4) CPR:

Číslo šarže je vytištěné na balení

3. Určené použití stavebního produktu, v souladu s platnými harmonizovanými technickými specifikacemi, předpokládané výrobcem:

Normálně tuhnoucí cementové lepidlo pro keramické obklady, pro všechny interiérové i exteriérové obklady

4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, podle požadavků článku 11(5):

KERAKOLL Polska Sp. z o.o. - ul. Katowicka 128, 95-030 Rzgów - Polsko

5. Tam, kde lze aplikovat, název a kontaktní adresa oprávněného zástupce, jehož pravomoci zahrnují úkoly specifikované v článku 12(2): **Nelze aplikovat**
6. Systém či systémy vyhodnocení a ověření konstantních vlastností stavebního produktu tak, jak je uvedeno v Dodatku V: **Systém 3 a Systém 3 pro reakci na oheň**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního produktu spadajícího do působnosti harmonizované normy:

Oznámená zkušební laboratoř Instituto Tecnológico de la Construcción AIDICO č. 1170 provedla stanovení typu produktu na základě typové zkoušky vzorků odebraných výrobcem, v rámci systému 3, a vydala zkušební zprávu č. 041016 ze dne 07/04/04

Oznámená zkušební laboratoř Giordano č. 0407 provedla stanovení reakce na oheň u vzorků odebraných výrobcem, v rámci systému 3, a vydala klasifikační zprávu č. 284073/6230/CPD + 284074/6231/CPD

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního produktu, pro který byl vydán Evropský technický posudek: **Nelze aplikovat**
9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1/A1_n	EN 12004:2007 + A1:2012
Pevnost spoje: počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm²	
Odolnost pro: Tahová přídržnost po tepelném stárnutí Tahová přídržnost po ponoření do vody Tahová přídržnost po zmrazení - rozmrazení	≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm²	
Uvolňování nebezpečných látek	Viz BL	

10. Vlastnosti produktu uvedené v bodech 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem v bodu 9.

Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na zodpovědnost výrobce uvedeného v bodu 4.

Jménem výrobce podepsal: **Jaroslaw Kulesza (právní zástupce)**

Rzgów, 01/07/2013