

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według załącznika III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Ze zmianami wprowadzonymi przez ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) nr 574/2014

Nazwa wyrobu: **ARC 791(E) System i Bulk Kit zawierający:**

ARC 797(E) Primer, ARC 791(E) Resin i ARC QRV(E)

Nr.....089537EU i 082195EU

- Unikatowy kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 13813: SR-B2.0-AR0.5-IR20**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej**
- Producent: **Chesterton International GmbH, Daimlerring 9, Roedinghausen, Niemcy**
- Autoryzowany przedstawiciel: **Nie dotyczy**
- System AVCP: **EN 13813 System 4**
- Norma zharmonizowana: **EN 13813**

Jednostka notyfikowana: **Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametry podstawowe	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Klasyfikacja ogniowa	E _{fl} ^{a)}	EN 13813
Uwalnianie substancji żrących	SR	
Siła wiązania	B2.0 (≥ 2.0 N/mm ²)	
Odporność na ścieranie	AR0.5 (≤ 50 μ m)	
Odporność na uderzenia	IR20 (20 Nm)	

a) Zgodnie z decyzją Komisji 2010/85/UE z dnia 9 lutego 2010 r. produkt jest zgodny z klasą reakcji na ogień E/E_{fl} bez dalszych badań.

Właściwości użytkowe wskazanego wyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność wskazanego wyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał:

David Garcia Simao, Dyrektor Zarządzający

Roedinghausen, Niemcy, w dniu 01 października 2019 r.

