

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Conformément à l'Annexe III de la Règlementation (EU) Num. 305/2011

Modifié par LA RÉGLEMENTATION DÉLÉGUÉE DE LA COMMISSION (EU) Num. 574/2014

Nom du produit : ARC 791(E) System et Bulk Kit constitué de :

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

Num....089537EU et 082195EU

1 Code d'identification unique du produit-type : **EN 13813: SR-B2.0-AR0.5-IR20**

2. Utilisation prévue : **Matériau de chape en résine synthétique**

3. Fabricant : **Chesterton International GmbH, Daimlerring 9, Roedinghausen, Allemagne**

4. Représentant légal : **Non applicable**

5. Système(s) d'AVCP : **EN 13813 System 4**

6a. Norme harmonisée : **EN 13813**

Organisme(s) notifié(s) : **Non applicable**

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Classification des incendies	E <sub>fl</sub> <sup>a)</sup>	EN 13813
Libération de substances corrosives	SR	
Force d'adhérence	B2.0 ( $\geq 2.0$ N/mm <sup>2</sup> )	
Résistance à l'usure	AR0.5 ( $\leq 50$ µm)	
Résistance à l'impact	IR20 (20 Nm)	

a) Conformément à la décision 2010/85/UE de la Commission du 9 février 2010, le produit est conforme à la réaction au feu de classe E/efl sans autre test.

La performance du produit identifié ci-dessus est conforme à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée conformément à la Règlementation (EU) Num. 305/2011, sous la seule et unique responsabilité du fabricant ci-dessus.

Signé pour et au nom de :

David Garcia Simao, Directeur général

Roedinghausen, Allemagne, 01 octobre 2019

