



The Chemical Company

Déclaration des performances

*Conformément à l'Annexe III du Règlement (UE) N° 305/2011
(Règlement des Produits de construction)*

Pour le produit «**Ucrete UD 200**»

Constitué de

Primaire: Ucrete PSC, Ucrete PFS, Ucrete PLC, Ucrete BC 4/6/9, Ucrete FL, Ucrete MF au aucun

Couche de masse: Ucrete UD 200

Appliqués selon instructions du fabricant.

N°. 01040066

1. Identification unique du produit-type :

EN 13813: SR

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4.

Numéro de lot : inscrit sur l'emballage

3. Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée, comme prévu par le fabricant :

EN 13813: résine synthétique pour utilisation en intérieur de bâtiment

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse du contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**BASF plc Construction Chemicals
19 Broad Ground Road
Redditch B98 8YP
United Kingdom**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Sans objet

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 4

Système 3 pour le comportement au feu

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit couvert par une norme harmonisée :

**Exova Warringtonfire UK
(Numéro d'identification CE : 0833)**

Comportement au feu (DIN EN ISO 9239-1, 11925-2, 13501-1) testé selon le système 3 :

Rapport de classification : 190209

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée :

Sans objet

9. Performances déclarées :
Performances déterminées pour le Système **Ucrete UD 200**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classification de réaction au feu	Bfl-s1	EN 13813: 2002
Émission de substances corrosives	NPD	EN 13813: 2002
Perméabilité à l'eau	NPD	EN 13813: 2002
Résistance mécanique	NPD	EN 13813: 2002
Résistance à l'usure	AR 0,5	EN 13813: 2002
Résistance d'adhésion	B >2	EN 13813: 2002
Résistance à l'impact	IR > 4	EN 13813: 2002
Protection contre les bruits d'impact	NPD	EN 13813: 2002
Absorption acoustique	NPD	EN 13813: 2002
Isolation thermique	NPD	EN 13813: 2002
Résistance chimique	NPD	EN 13813: 2002
Résistance électrique	NPD	EN 13813: 2002

NPD Performance non déterminée

Lorsque, conformément aux articles 37 et 38 une documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit :

Sans objet

10. Les performances du produit identifiés aux paragraphes 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



D A Bell
QC Manage

Redditch 01/12/2013