

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

FB011-CPR-14-02-2013

1. **Produit nom:** Stopgap 850 Exterior
2. **Produit identification:** Numéro de lot et/ou date de fabrication sur l'emballage
3. **Usage prévu:** Mortier de réparation PCC pour la réparation non structurale de faibles exigences de performance dans les bâtiments et ouvrages de génie civil
4. **Fabricant:** F Ball and Co Ltd  
Churnetside Business Park  
Station Road  
Cheddleton  
Leek  
Staffordshire  
ST13 7RS  
United Kingdom
- Tel: +44 (0) 1538 361 633  
Fax: +44 (0) 1538 361 622  
Email: mail@f-ball.co.uk
5. **Représentant autorisé:** Sans objet
6. **AVCP:** Système 4, Réaction au feu: Système 4
7. **Organisme notifié (hEN):** Sans objet
8. **Organisme notifié (ETA):** Sans objet
9. **Performances déclarées:**



Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	Classe R2 $\geq 15$ MPa	EN 1504-3:2005
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05\%$	EN 1504-3:2005
Force d'adhérence	$\geq 0,8$ MPa	EN 1504-3:2005
Compatibilité thermique, Partie 1 : gel-dégel	$\geq 0,8$ MPa	EN 1504-3:2005
Résistance au dérapage / glissement	Classe III $\geq 55$ humide	EN 1504-3:2005
Absorption capillaire	$\leq 0,5 \text{ kg.m}^{-2}.\text{h}^{-0.5}$	EN 1504-3:2005
Réaction au feu	Classe F	EN 13501-1:2007+A1:2009
Substances dangereuses	conforme à 5.4	EN 1504-3:2005

10. **Déclaration :** Les performances du produit identifié aux points 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:

Leek, 24 Juin, 2013

  
Stuart Whiteley  
Chef de la Section Développement – Technologie du Ciment

