

Déclaration des Performances

conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011

N° 0432-CPR-00124-01

- 1 Code d'identification Cendres volantes pour béton conformément à la norme DIN EN 450-1
- 2 Type **steament® H-4**
- 3 Usage Addition de type II pour la production de béton conformément à la norme EN 206, mortier et coulis
- 4 Fabricant **STEAG GmbH
Rüttenscheider Straße 1-3, 45145 Essen**
- 5 Mandataire non applicable
- 6 Système d'évaluation Système 1+
- 7 Déclaration des Performances L'organisme notifié Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (NB 0432) a
- déterminé le produit type à l'aide d'un essai de type (y compris prélèvement d'échantillons),
 - réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et le contrôle de la production en usine,
 - effectué la surveillance continue, l'estimation et l'évaluation du contrôle de la production en usine
 - réalisé un contrôle par prélèvement des échantillons prélevés avant la mise en circulation du produit
- conformément au système 1+ et délivrer le certificat de constance des performances 0432-CPR-00124-01 (version: 01).

8 Performances déclarées

Caractéristique essentielle	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Indice d'activités	Conforme	EN 450-1:2012
Finesse	Catégorie N 9 - 29 M.-%	
Stabilité: • expansion • CaO libre	Conforme Conforme	
Perte au feu	Catégorie A	
Composition: • somme de teneurs de dioxyde de silicium, d'oxyde d'aluminium et d'oxyde de fer • teneur totale en alcalis • dioxyde de silicium réactif • teneur en sulfate • chlorure • oxyde de calcium réactif • oxyde de magnésium • phosphate soluble • teneur totale en phosphate	Conforme Conforme Conforme Conforme Conforme Conforme Conforme Conforme	
Masse volumique des particules	2.120 - 2.520 kg/m ³	
Temps de début de prise	Conforme	
Durabilité	Existante	
Substances dangereuses et émission de radioactivité	Inoffensif conform. à Z-3.31-1926	


Informations selon article 31 de REACH inutiles. Le produit est enregistré et ne présente aucune caractéristique dangereuse conformément au règlement CLP.

9 Responsabilité

Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances indiquées au point 8. 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:

Essen, 11.07.2014


Dr.-Ing. Wolfgang Cieslik, directeur


Olaf Borck, chef de centrale