



Déclaration des performances

selon annexe III du Règlement européen (CE) n° 305/2011
(modifié par le Règlement délégué (CE) n° 574/2014)

Pour le produit

BETOCRETE-CL170-P
206443

- Code d'identification unique du produit type:** DIN EN 934-2:2009 + A1:2012: partie 2
- Usage prévu:** Super-plastifiant pour la préparation de béton – EN 934-2: partie 2
- Fabricant:** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold (Allemagne)
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:** Système 2 +
- Norme harmonisée:** EN 934-2:2009+A1:2012
- Organisme notifié:** L'organisme notifié MPA Bau à Hanovre, identification 0764, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et le contrôle de fabrication, ainsi que le suivi de surveillance et l'évaluation des contrôles de fabrication selon le système 2+ et établi ce qui suit:

Certificat de conformité : 0764-CPD-0173



7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en chlorure	Maxi. 0,10 % en masse	Système 2+	DIN EN 934-2:2009 +A1:2012
Teneur en alcalins	Maxi. 10,5 % en masse		
Effet sur la corrosion	Contient uniquement des composants selon EN 934-1:2008 Annexe A.1		
Résistance à la compression	A 7 et 28 jours: Béton adjuvanté \geq 110 % du Béton témoin		
Réduction d'eau	Béton adjuvanté \geq 5 % par rapport au béton témoin		
Teneur en air	Béton adjuvanté \leq 2 % en volume au-dessus du béton témoin		
Substances dangereuses	Performance non déterminée		

Les performances du produit mentionné sont conformes aux performances indiquées. La présente déclaration des performances – conformément au règlement EU n° 305/2011 – est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié plus haut.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Beyer, Thomas – Service Technique
(Nom et fonction)

Detmold, 11.01.2017

Cette déclaration de performance a été établie par voie électronique; elle est donc valide même sans signature manuelle.

Les fiche technique et fiche de données de sécurité en vigueur peuvent être consultées via les liens suivants:

http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d

et

http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d