

DÉCLARATIONS DES PERFORMANCES

BFCV-A2-003



Fabricant - distributeur:
Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel - Belgique
Tél. +32 3/880.75.00 - Fax. +32 3/880.75.10



Année de marquage: 13
Système 2+

Produit **Sable pour chape 0/4**

Application: sable pour les préparations de béton et mortier pour les travaux de construction.

Caractéristiques	Prestation	Spécifications techniques harmonisées	
Calibre	0-8	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008 NEN-EN 13139:2002 + C1:2006	
Catégorie granularité	G _{NG90}		
	ISO 565:1990 R20		Limites [%]
	11,2		100 - 100
	8		97 - 100
	5,6		88 - 100
	4		82 - 99
	2		73 - 93
	1		58 - 78
	0,250		0 - 20
	0,125	0 - 3	
Forme des granulats	Ecs<30		
Absorption d'eau	≤ 0,5%		
Densité des particules	2,60 ± 0,07 (Mg/m ³)		
Teneur des éléments coquillers	SC ₁₀		
Quantité particules fines < 63 µm	F3		
Résistance à l'écrabouillage	LA _{NR}	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008	
Résistance à l'usure	M _{DE} NR		
Résistance au polissage	PSV _{NR}		
Résistance à l'usure de la surface	AAV _{NR}		
Résistance aux pneus à crampons	AN _{NR}		
Parties en agrégats recyclés	NR		
Chlores	≤ 0,005%	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008 NEN-EN 13139:2002 + C1:2006	
Sulfates solubles dans l'acide	AS _{0,2}		
Soufre totale	Satisfait (<1%)		
Teneur de sulfate soluble dans l'eau des agrégats recyclés	SS _{NR}	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008	
Délai des éléments influençant la liaison et la fortification	Satisfait	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008 NEN-EN 13139:2002 + C1:2006	
Impact sur la liaison du ciment (agrégats recyclés)	A _{NR}	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008	
Teneur de carbonates	≤ 0,2% m/m		
Volume stabilité	NPD	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008 NEN-EN 13139:2002 + C1:2006	
Parties qui influencent la stabilité de forme des laitier de haut fourneaux refroidi à l'air	NR	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008	
Substances dangereuses	NPD	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008 NEN-EN 13139:2002 + C1:2006	
Résistance au gel/dégel	F _{NR}		
Sensibilité ASR	Pas sensible		

L'organisme notifié IKOB-BKB, avec le n° 0957, a réalisé l'inspection initiale des installations de production et du contrôle de la production en usine sous le système 2+. Il procède régulièrement au contrôle, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de la production en usine. Il a délivré à cette fin le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.
Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Signé pour et au nom du distributeur.

Ludo Coeck
Administrateur délégué

Robert Coeck
Administrateur délégué