


PRESTATIEVERKLARING VOOR GRANULATEN VOOR BETON EN MORTEL DECLARATION DE PERFORMANCE POUR BETON ET MORTIER volgens / suivant REGULATION (EU) 305/2011		
	N°Prestatieverklaring N°de déclaration de performance	1144-001
1	Unieke identificatie Identification unique	KWARTSZAND VAN MOL SABLE DE QUARTZ DE MOL Silicazand, Kristallijn silicazand, Siliciumdioxide, Kwartzand Sable siliceux, sable de silice cristalline, dioxyde de silicium, sable de quartz
2	Type	Kwartzand van Mol 0/1 Sable de quartz de Mol 0/1
3	Bedoeld gebruik Utilisation prévue	Granulaten voor beton en mortel Granulats pour béton et mortier
4a	Commerciële benaming Dénomination commerciale	M31
4b	Leverancier Fournisseur	SIBELCO BENELUX De Zate 1, 2480 Dessel, België Tel. 00 32 14 83 72 11
5	Contactadres gemachtigde Adresse de contact du mandataire	Christel Smeets, QA manager SIBELCO BENELUX De Zate 1, 2480 Dessel, België Tel. 00 32 14 83 72 11
6	Systeem voor de beoordeling Système d'évaluation	Systeem / Système CE 4
7	Normatieve Referentie Référence Normative	EN 12620 Granulaten voor beton Granulats pour béton EN 13139 Granulaten voor mortel Granulats pour mortier
	Aangemelde instelling Organisme notifié	N.V.T. N.A.
	Initiële inspectie Inspection initiale	N.V.T. N.A.
	N°Certificaat N°Certificat	N.V.T. N.A.
8	Europese technische beoordeling Evaluation technique Européenne	N.V.T. N.A.

9	Essentiële kenmerken	Prestatie			Geharmoniseerde technische specificaties
	Caractéristiques essentielles	Performance			Spécifications techniques harmonisées
	Korrelverdeling / Granularité : Doorval - Passant				EN 933-1
	2 mm	Range -	100	% (m/m)	
	1,4 mm	Range -	100	% (m/m)	
	1 mm	Range 95 - 100	100	% (m/m)	
	0,25 mm	Range 10 - 50	15	% (m/m)	
	0,063 mm	Range 0 - 5	0	% (m/m)	
	Gehalte fijne deeltjes Teneur en particules fines		f_3		EN 12620
	Methyleenblauw Bleu de Méthylène	MB_f5		g/kg	EN 933-9
	Volumemassa Masse volumique		2,65	mg/m ³	EN 1097-7
	Humusgehalte Teneur en humus	OS_{Pass}			EN 1744-1
<p>10 De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Vrijgesteld van REACH-registratie conform bijlage V.7.G2.</p> <p>Dit product bevat minder dan 1% respirabel kwarts en heeft bijgevolg geen classificatie. Afhankelijk van de hantering en het gebruik (bijv. malen, drogen), kan er kristallijn silica vrijkomen in de lucht.</p> <p>Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.</p> <p>Ondertekend voor en namens de fabrikant door:</p>		<p>10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. Règlementation 1907/2006 (REACH) : exempté, conformément à l'art. 2, paragraphe 7.</p> <p>Ce produit contient moins de 1 % de quartz (alvéolaire) et est donc non-classé. Selon le type de manipulation et d'utilisation (p.ex. broyage, séchage), des particules de silice cristalline alvéolaire sont susceptibles d'être générées dans l'air.</p> <p>La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.</p> <p>Signé pour le fabricant et en son nom par:</p>			
<p>Christel Smeets - QA manager</p>  <p>Dessel, 2013-06-24</p>					