


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	65-001
1	Unieke identificatie Identification unique	<b>KWARTSMEEL SILICE BROYEE</b>  Silicameel, kristallijn silicameel, siliciumdioxide, kwartszand, kwartsiet  Farine de silice (cristalline), farine de quartz, sable de quartz, quartzite
2	Type	<b>Kwartsmeel gebaseerde vulstof Charge à base de silice</b>
3	Bedoeld gebruik Utilisation prévue	Granulaten voor beton en mortel Granulats pour béton et mortier
4a	Commerciële benaming Dénomination commerciale	<b>SILVERBOND® M10</b>
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	<b>Systeem / Système CE 4</b>
7	Normatieve referentie Référence normative	<b>EN 12620 Granulaten voor beton Granulats pour béton</b>  <b>EN 13139 Granulaten voor mortel Granulats pour mortier</b>
	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 933-10	
	2 mm	Range -	<b>100</b>	% (m/m)		
	1 mm	Range -	<b>100</b>	% (m/m)		
	0,25 mm	Range -	<b>100</b>	% (m/m)		
	0,125 mm	Range 90 - 100	<b>100</b>	% (m/m)		
	0,063 mm	Range 90 - 100	<b>97</b>	% (m/m)		
	Gehalte fijne deeltjes Teneur en particules fines		F <sub>NR</sub>		EN 12620	
	Methyleenblauw Bleu de Méthylène	<b>MB<sub>f</sub>5</b>		g/kg	EN 933-9	
	Volumemassa Masse volumique		<b>2.65</b>	mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-7	
	Humusgehalte Teneur en humus	<b>OS<sub>Pass</sub></b>			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.</p> <p>Vrijgesteld van REACH-registratie conform bijlage V.7.G2.</p> <p>Dit product bevat respirabele kristallijne silica partikels en wordt ingedeeld als STOT RE2, in overeenstemming met de criteria zoals vastgesteld in Verordening (EG) 1272/2008.</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.</p> <p>Règlementation 1907/2006 (REACH) : exempté, conformément à l'art. 2, paragraphe 7.</p> <p>Ce produit contient des particules alvéolaires silice cristalline et est classé STOT RE2, selon les critères définis dans le Règlement CE 1272/2008.</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>						