




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	1220-001
1	Unieke identificatie Identification unique	KWARTSMEEL SILICE BROYEE Silicameel, kristallijn silicameel, siliciumdioxide, kwartszand, kwartsiet Farine de silice (cristalline), farine de quartz, sable de quartz, quartzite
2	Type	Kwartsmeel gebaseerde vulstof Charge à base de silice
3	Bedoeld gebruik Utilisation prévue	Granulaten voor beton en mortel Granulats pour béton et mortier
4a	Commerciële benaming Dénomination commerciale	SILVERBOND® M6
4b	Leverancier Fournisseur	SIBELCO BENELUX Koolkoelenweg 40, 6414 XP Heerlen-Heksenberg, Nederland 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 933-10	
	2 mm	Range -	100	% (m/m)		
	1 mm	Range -	100	% (m/m)		
	0,25 mm	Range -	100	% (m/m)		
	0,125 mm	Range 90 - 100	95	% (m/m)		
	0,063 mm	Range 80 - 100	90	% (m/m)		
	Gehalte fijne deeltjes Teneur en particules fines		F _{NR}		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.</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>						