		Leistungserklärun Zyklonsand Nr.: PV003D – 2017-12-1	
1. Einde	eutige Identifikation	Quarzsand	
2. Kenncode		0/1 gemäß NEN-EN 12620, EN 13139 und EN 13242	
3. Verwendungszweck		Sand für die Verwendung in Beton, Mörtel und ungebundenen oder hydraulisch gebundenen Materialien	
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers		Zandbedrijf Velbo B.V.B.A. Luikersteenweg 316/A000 3920 LOMMEL ZANDBEDRIJF VELBO KMALTET TOT IN DE KLIBIGTE KORBEL	
Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten		Nicht zutreffend	
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit		System 2+	
7. Aktivität der notifizierten Stelle im Falle einer Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird		Die notifizierte Stelle Kiwa BMC B.V. (Identifikationsnummer 0956) hat nach dem System 2+ die Erstinspektion der Produktionsanlage und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und wird auch die ständige Überwachung, Beurteilung und Bewertung der Produktionskontrolle vornehmen. Hierauf basierend wird dem Werk die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.	
Aktivität der notifizierten Stelle im Falle einer Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist		Nicht zutreffend	
9. Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Leistungen	Europäisches Bewertungsdokument
4.3	Kategorie der Kornzusammensetzung	G _F 85	NEN-EN 12620 NEN-EN 13139 NEN-EN 13242
4.4	Kornform	Nicht zutreffend	
5.5	Wasseraufnahme	0,2 %	
5.5	Teilchendichte	2,59 Mg/m ³	
4.5	Muschelschalengehalt	Nicht zutreffend	
4.6	Feinanteile < 63 µm	f ₃	
5.2	Los-Angeles-Koeffizient	NPD	
5.3	Micro-Deval-Koeffizient	NPD	
5.4.1	PSV	NPD	
5.4.2	AAV	NPD	
5.4.3	Nordischer Abriebwert	NPD	
6.2	Chloridgehalt	< 0,001 %	
6.3.1	Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	
6.3.2	Gesamtschwefelgehalt	< 0,1 %	
6.4.1	Erstarrungs- und Erhärtungsverzögerung	Ausreichend	
5.7.1	Frost-/Tauwiderstand	Nicht zutreffend	
5.7.2	Volumenstabilität	NPD	
5.7.3	ASR-Reaktivität	0,2 vol. % potenziell reaktive Teilchen (CUR 89)	
	etzte gefährliche Substanzen	NPD	

10. Die Leistungen des Produkts gemäß den Punkten 1 und 2 entsprechen den erklärten Leistungen nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Lommel, 11 Dezember 2017

Unterschrift:

J. Vanvelthoven Geschäftsführer