



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Referenznummer	CE-04	CE-416	CE-1632
Kenncode des Produktes	GKI MISAPOR 0/4	GKI MISAPOR 4/16	GKI MISAPOR 16/32

Durch Aufbereitung, industriell hergestellte leichte Gesteinskörnungen, die für Beton, Mörtel oder Einpressmörtel verwendet werden.

Hersteller:	MISAPOR AG Rossriedstrasse 2, Industriegebiet Landquart CH-7205 Zizers
-------------	---

System:	2+
---------	----

Die notifizierte Stelle SÜGB – 2115 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionstrolle sowie die Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Leistungsmerkmale nach der harmonisierten Technischen Spezifikation EN 13055-1:2002/AC:2004				
Merkmale		Leistung		
Bezeichnung der Korngruppe		GKI MISAPOR 0/4	GKI MISAPOR 4/16	GKI MISAPOR 16/32
Korngrößenverteilung		G _F 90	G _c 90/15	
Gehalt an Feinanteilen <0.063mm		f ₂₀	f ₂	f ₂
Schüttdichte	kg/m ³	782	227	232
Kornrohddichte	kg/m ³	1146	551	448
Anteil an Überkorn		≤10 % erfüllt		
Anteil an Unterkorn		NPD	≤15 % erfüllt	
Wasseraufnahme	M.-%	W ₂₄ 36.4	W ₂₄ 32.6	W ₂₄ 17.3
Wassergehalt	M.-%	W 3.1	W 0.5	W 0.4
Wasserlösliche Chloride		Cl _{0.1}		
Säurelösliches Sulfat		AS _{0.1}		
Gesamtschwefel		S _{0.1}		
Organische Bestandteile		Keine organischen Bestandteile vorhanden		
Alkali-Kieselsäurereaktivität		Eignung durch Performance-Test nach Empfehlung LCPC am Beton nachgewiesen. (VSH Prüfbericht Nr. 20061453 vom 30.05.2006)		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Zizers, 25.03.2019


Bernhard Gubser
Produktmanager