



Werk: Jülich

Siep Kieswerk GmbH & Co. KG  
Kirchberger Straße 53  
D - 52428 Jülich



Blatt Nr.: 1/2  
Revision: 05  
Datum: 01.07.2024

Erklärte Leistung / Leistungsverzeichnis mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung; Anlage zur Leistungserklärung Nr. 8.717-1/1

<b>EN 12620:2002+A1:2008 - Gesteinskörnungen für Beton</b>	Zertifikat Nr.: 0778-CPR-8.717- 1/1 GKBM
<b>EN 13139:2002/AC:2004 - Gesteinskörnungen für Mörtel</b>	Zertifikat Nr.: 0778-CPR-8.717- 1/1 GKBM
<b>EN 13043:2002/AC:2004 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</b>	Zertifikat Nr.: 0778-CPR-8.717- 1/1 GKA

**Angaben zur CE-Kennzeichnung nach System 2+**

Sortennummer	58701	58705	58708	58710	58703									
<b>Korngruppe/Korngröße</b>	<b>0/2</b>	<b>2/8</b>	<b>8/16</b>	<b>16/32</b>	<b>0/16</b>									
Überwacht nach <b>EN 12620:2002+A1:2008</b>	●	●	●	●	●									
Überwacht nach <b>EN 13139:2002/AC:2004</b>	●	●	---	---	---									
Überwacht nach <b>EN 13043:2002/AC:2004</b>	---	---	---	---	---									
Kategorie Kornzusammensetzung	$G_{F,85}$	$G_{C,85/20}$	$G_{C,85/20}$	$G_{C,85/20}$	$G_{A,90}$									
Gehalt an Feinanteilen	$f_3$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_3$									
Sandäquivalent-Wert [SE]	$SE_{NR}$	---	---	---	$SE_{NR}$									
Methylenblau-Wert [MB]	0,3	---	---	---	$MB_{NR}$									
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	$m_{LPC0,25}$	$m_{LPC0,05}$	$m_{LPC0,05}$	$m_{LPC0,05}$	$m_{LPC0,05}$									
Humusgehalt	bestanden	---	---	---	---									
Kornform	---	$FI_{20}$	$FI_{20}$	$FI_{20}$	---									
Kornrohichte $\rho_{rd} (\pm 0,03)$ [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,65	2,63	2,64	2,63	2,63									
Wasseraufnahme [% WA]	0,4	1,8	1,2	1,0	---									
Muschelschalengehalt	---	$SC_{10}$	$SC_{10}$	$SC_{10}$	---									
Chloride	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$									
Säurelösliches Sulfat	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$									
Gesamtschwefel [M.-%]	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	< 1									
Carbonatgehalt [M.-%]	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	< 1									
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität (Alkali Richtlinie 2013-10)	E I	E I	E I	E I	E I									
Petrographischer Typ	Quartäre Flussablagerung des Rurtals, Niederterrasse													

