

Site: **RBS Alt-Lich Kieswäsche**

Performances déclarées / Fiche technique avec description précise des caractéristiques des matériaux; Annexe de la déclaration des performances No. 8.642-1/31

EN 12620:2002+A1:2008 - Granulats pour bétons

Certificat No.: 0778-CPR-8642- 1/31 GKB

EN 13139:2002/AC:2004 - Granulats pour mortiers

Certificat No.: 0778-CPR-8642- 1/31 GKM

EN 13043:2002/AC:2004 - Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation

Certificat No.: 0778-CPR-8642- 1/31 GKA

Description précise des caractéristiques des matériaux

No. du produit	humide	58712	58701	58705	58708	58710	58706	58707	58709	58702	58703	58704						
	séché	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Granulométrie		0/1	0/2	2/8	8/16	16/32	2/16	2/32	8/32	0/8	0/16	0/32						
Contrôlé selon EN 12620:2002+A1:2008		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Contrôlé selon EN 13139:2002/AC:2004		●	●	●	---	---	---	---	---	●	---	---						
Contrôlé selon EN 13043:2002/AC:2004		●	●	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Catégorie G		G_{F85}	G_{F85}	$G_{C85/20}$	$G_{C85/20}$	$G_{C85/20}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/15}$	$G_{C90/15}$	G_{A90}	G_{A90}	G_{A90}						
Teneur en fines		f_3	f_3	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	f_3	f_3	f_3						
Equivalent de sable		SE_{NR}	SE_{NR}	---	---	---	---	---	---	SE_{NR}	SE_{NR}	SE_{NR}						
Essai au bleu de méthylène		MB_{NR}	MB_{NR}	---	---	---	---	---	---	MB_{NR}	MB_{NR}	MB_{NR}						
Contaminants légères		$m_{LPC0,5}$	$m_{LPC0,25}$	$m_{LPC0,05}$	$m_{LPC0,05}$	$m_{LPC0,05}$	$m_{LPC0,05}$	$m_{LPC0,05}$	$m_{LPC0,05}$	$m_{LPC0,1}$	$m_{LPC0,1}$	$m_{LPC0,1}$						
Teneur en matière humique		adminse	adminse	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Coefficient de platissement		---	---	FI_{20}	FI_{20}	FI_{20}	FI_{20}	FI_{20}	FI_{20}	---	---	---						
Masse volumique réelle $\rho_a (\pm 0,03)$ [Mg/m³]		2,64	2,64	2,63	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,63	2,62	2,62						
Absorption d'eau [% WA]		0,3	0,4	1,5	1,2	0,8	1,3	1,3	1,2	---	---	---						
Éléments coquillers		---	---	SC_1	SC_1	SC_1	SC_1	SC_1	SC_1	---	---	---						
Chlorures		$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$	$Cl_{0,02}$						
Sulfates solubles dans l'acide		$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$						
Soufre total [M.-%]		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
Teneur en carbonate [M.-%]		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
Pourcentage de grains concassés		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Affinité avec les liants hydrocarbonés 6h/24h (%)		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Résistance aux chocs thermiques		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Durabilité face à la réaction alcalisilice (Alkali Richtlinie 2013-10)		E I	E I	E I	E I	E I	E I	E I	E I	E I	E I	E I						

No. du produit	humide	58712	58701	58705	58708	58710	58706	58707	58709	58702	58703	58704											
	séché	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
Granulométrie		0/1	0/2	2/8	8/16	16/32	2/16	2/32	8/32	0/8	0/16	0/32											
Résistance Gel-Dégel		---	---	F_1	F_1	F_1	F_1	F_1	F_1	---	---	---											
Valeur de sulfate de magnésium		---	---	MS_{18}	MS_{18}	MS_{18}	MS_{18}	MS_{18}	MS_{18}	---	---	---											
Résistance Gel-Dégel (1% sodium)		---	---	F_{EC8}	F_{EC8}	F_{EC8}	F_{EC8}	F_{EC8}	F_{EC8}	---	---	---											
Écoulement des Sables (E_{CS} déclarée ± 2)		$E_{CSdec.27}$	$E_{CSdec.26}$	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
Los-Angeles		---	---	LA_{NR}	LA_{NR}	LA_{NR}	LA_{NR}	LA_{NR}	LA_{NR}	---	---	---											
Micro-Deval		---	---	$M_{DE}NR$	$M_{DE}NR$	$M_{DE}NR$	$M_{DE}NR$	$M_{DE}NR$	$M_{DE}NR$	---	---	---											
Polissage accéléré		---	---	PSV_{NR}	PSV_{NR}	PSV_{NR}	PSV_{NR}	PSV_{NR}	PSV_{NR}	---	---	---											
Résistance à l'abrasion		---	---	AAV_{NR}	AAV_{NR}	AAV_{NR}	AAV_{NR}	AAV_{NR}	AAV_{NR}	---	---	---											
Résistance à l'abrasion provoquée par les pneus au crampons		---	---	A_{NR}	A_{NR}	A_{NR}	A_{NR}	A_{NR}	A_{NR}	---	---	---											
Retrait au séchage		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD											
Emission de radioactivité		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD											
Libération de métaux lourds		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD											
Libération d'hydrocarbures polycycliques aromatiques		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD											
Libération d'autres substances dangereuses		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD											
Nature et origine géologique	Quartär am Ostrand der Erft-Scholle; Hauptterrasse (H 16)																						

Valeurs spécifiques avec tamis intermédiaires

No du produit	Granulométrie	granularité typiques du site																				catégorie variabilité selon	
		pourcentage en masse du passant																					
		0,063	0,125	0,25	0,355	0,5	0,71	0,8	1	1,4	1,8	2	2,24	2,5	2,8	3,15	4	4,5	5,6	6,3	8		
58712	0/1	1,4	8	44	---	89	---	---	99	100	---	100											Tableau 4
58701	0/2	0,6	2	8	---	40	---	---	80	---	---	97	---	---	100	---	100						Tableau C.1
					</																		

No du produit	Granulométrie	Limites générales des tamis indiqués ci-dessous. Pourcentage en masse du passant +/- 20 %.					Catégorie	Teneur en fines	Catégorie
		1	2	4	8	16			
58702	0/8	40		70			G _A 90	f ₃	Sur demande: composition selon les exigences du client, qui diffère des spécifications standard. Rapport de mélange sur le bon de livraison.
58703	0/16		40		70		G _A 90	f ₃	
58704	0/32			40		70	G _A 90	f ₃	

d'autres caractéristiques

Les caractéristiques et les propriétés suivantes ont été déterminées par notre FPC, mais hors de la surveillance des organismes externes et de la CE.

No du produit:	humide	58712	58701	58705	58708	58710	58706	58707	58709	58702	58703	58704						
	séché	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Granulométrie		0/1	0/2	2/8	8/16	16/32	2/16	2/32	8/32	0/8	0/16	0/32						
Écoulement des Sables (E _{CS} déclarée ± 2)		E _{CS} dec.27	E _{CS} dec.26	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Essai au bleu de méthylène		MB ₁	MB ₁	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Grosseur du sable		FP	MP	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Module de finesse des sables		FF = 1,6	CF = 2,7	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Résistance au polissage (selon "Wehner Schulze")		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Masse volumique en vrac, non compacté [Mg/m³]		---	---	1,48	1,49	1,44	---	---	---	---	---	---						
Masse volumique en vrac, séché et compactée [Mg/m³]		---	---	1,64	1,62	1,58	---	---	---	---	---	---						
Porosité intergranulaire, sèche en compactée [%]		---	---	37	38	40	---	---	---	---	---	---						
Los Angeles		---	---	---	LA ₄₀	---	---	---	---	---	---	---						
Micro-Deval		---	---	---	M _{DE} 15	---	---	---	---	---	---	---						

perte au feu, sable 0/2	Dauer 1 h
à 550°C [%]	0,4
à 1050°C [%]	0,9

pH (sable 0/2)
pH _(CaCl₂, 0,01mol/l) =
7,1

Analyse par fluorescence X sable 0/2								
	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	TiO ₂
[%]	95,0	0,38	2,74	0,05	0,16	0,24	1,13	0,051