

Attestation d'aptitude à l'emploi des systèmes de marquage routiers destinés au site de Baillyville 263 - le 07/10/2020

Homologations selon le guide 0025

Type	Producteur	Produit de base ou marquage	Dosage	Produit de saupoudrage	Dosage	Classe de performance					
						Classe de Traite	Rétroreflexion par temps sec	Rétroreflexion par temps humide	Rétroreflexion par temps de pluie	Luminance	Requis SRT
Peinture pure temporaire à l'eau (pour usage de chantier)	ACB	LIPAROD VBS GEL TEMP	400 g/m²	Echostar 5 710-125 SRT WBP 0V 12 800-150 (75/25)	475 g/m²	P.2	R.4	-	-	0.2	S.1
						P.3	R.3	-	-	0.2	S.1
Peinture à l'eau	ACB	LIPAROD VBS	400 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (80/20)	475 g/m²	P.2	R.4	-	-	0.2	S.1
						P.3	R.3	-	-	0.2	S.1
Peinture à l'eau	AXIMM	TYPHON PREMIUM	525 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (80/20)	350 g/m²	P.4	R.4	-	-	0.3	S.1
						P.3	R.3	-	-	0.2	S.1
Peinture à l'eau	AXIMM	TYPHON VILLE ROUTE	475 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (80/20)	350 g/m²	P.4	R.4	-	-	0.2	S.1
						P.3	R.3	-	-	0.2	S.1
Peinture à l'eau	VANDIPANT NV	BASRIA	350 g/m²	500-150 WBP + S8 11 710-125 (80/20)	300 g/m²	P.6	R.4	-	-	0.2	S.1
						P.3	R.4	-	-	0.2	S.1
Peinture à l'eau	VANDIPANT NV	VICTORIA	325 g/m²	500-150 WBP + S8 11 710-125 (80/20)	300 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.5	R.2	-	-	0.2	S.1
Peinture à l'eau	VANDIPANT NV	LAURA	475 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + S8 12 75/25	450 g/m²	P.3	R.4	-	-	0.4	S.1
						P.5	R.3	-	-	0.3	S.1
Peinture à l'eau	VELUYVE bv	VELUYVA CLAIR	625 g/m²	Echostar 5 WBP SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (75/25)	450 g/m²	P.5	R.3	-	-	0.3	S.1
						P.4	R.3	-	-	0.2	S.2
Peinture à solvants	ACB	LIPAROD ML	650 g/m²	Echostar 5 SRP ECO SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (80/20)	400 g/m²	P.5	R.3	-	-	0.3	S.1
						P.4	R.3	-	-	0.2	S.2
Peinture à solvants	ACB	LIPAROD VBS	400 g/m²	Echostar 5 SRP ECO SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (80/20)	350 g/m²	P.5	R.2	-	-	0.2	S.2
						P.1	R.3	-	-	0.4	S.2
Peinture à solvants	ACB	LIPAROD ML	500 g/m²	500-125 SRP ECO SRT + S8 12 1000-150 (75/25)	350 g/m²	P.4	R.2	-	-	0.2	S.2
						P.5	R.3	-	-	0.2	S.2
Peinture à solvants	ORE PEINTURE	KYVITA	400 g/m²	600-125 AC020	450 g/m²	P.1	R.2	-	-	0.4	S.1
						P.5	R.3	-	-	0.3	S.2
Peinture à solvants	ORE PEINTURE	OSAKA	350 g/m²	500-150 SRP ECO SRT + S8 11 710-125 (80/20)	400 g/m²	P.5	R.4	-	-	0.2	S.1
						P.2	R.5	-	-	0.2	S.2
Peinture à solvants	ORE PEINTURE	SANGRA	400 g/m²	Echostar 5 SRP ECO SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (75/25)	450 g/m²	P.5	R.3	-	-	0.3	S.1
						P.4	R.4	-	-	0.2	S.1
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	HIS AP	575 g/m²	Hesperon 600-125 A10 / S8 12 1000-150 (75/25) A10	140 g/m²	P.1	R.2	-	-	0.3	S.1
						P.4	R.3	-	-	0.2	S.2
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	HIS AP	575 g/m²	Echostar 5 SRP ECO SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (80/20)	500 g/m²	P.1	R.2	-	-	0.3	S.2
						P.4	R.3	-	-	0.2	S.2
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	RESONANCE	725 g/m²	600-125 SRP ECO SRT 0V (80/20)	345 g/m²	P.1	R.2	-	-	0.3	S.1
						P.4	R.2	-	-	0.2	S.1
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	ATTRIANCE	350 g/m²	Echostar 3 SRP ECO 600-125	325 g/m²	P.1	R.4	-	-	0.4	S.1
						P.5	R.2	-	-	0.3	S.1
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	CLAIRANCE	550 g/m²	Echostar 5 SRP ECO SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (75/25)	450 g/m²	P.5	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.4	R.3	-	-	0.2	S.1
Peinture à solvants	VANDIPANT NV	BELIGIANCE WT	375 g/m²	Echostar 5 SRP ECO SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (75/25)	225 g/m²	P.4	R.3	-	-	0.2	S.1
						P.5	R.2	-	-	0.2	S.1
Peinture à solvants	VELUYVE bv	VELUYV B EXTRA	600 g/m²	Vekacol NM B 3-1 AC03	400 g/m²	P.5	R.2	-	-	0.3	S.1
						P.4	R.4	-	-	0.4	S.1
Peinture à solvants	VELUYVE bv	VELUYV B EXTRA	500 g/m²	VELUYVADS SRP ECO SRT (75/25)	450 g/m²	P.5	R.3	-	-	0.3	S.1
						P.2	R.4	-	-	0.4	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM SRP	4.5 kg/m²	UCME 850-212	400 g/m²	P.6	R.3	RW.2	RR.1	0.4	S.0
						P.6	R.4	RW.2	RR.1	0.3	S.0
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM BE26-AG10	4.5 kg/m²	UCME 1700- 600-3-1 AGC4	550 g/m²	P.6	R.4	RW.2	RR.1	0.2	S.0
						P.6	R.4	RW.2	RR.1	0.2	S.0
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM BE26-AG10	4.5 kg/m²	UCME 1700- 600-3-1 AGC4	550 g/m²	P.6	R.4	RW.2	RR.1	0.2	S.0
						P.6	R.4	RW.2	RR.1	0.2	S.0
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM BE26-AG	4.5 kg/m²	UCME 850-212	450 g/m²	P.6	R.4	RW.2	RR.0	0.3	S.0
						P.6	R.3	RW.2	RR.0	0.2	S.0
Enduit à chaud (matériau structuré)	VANDIPANT NV	SMITSLUX AG10-R	3.8 kg/m²	ECHOSTAR 10 TRM SRT 0V 800-125 + 0V32 300-250 (90-10)	225 g/m²	P.6	R.3	RW.3	RR.3	0.3	S.0
						P.6	R.3	RW.2	RR.2	0.3	S.0
Enduit à chaud (matériau structuré)	VANDIPANT NV	VANDILUX	2.8 kg/m²	Echostar 10 TRM 850-125	625 g/m²	P.6	R.3	RW.2	RR.2	0.3	S.0
						P.6	R.3	RW.2	RR.2	0.3	S.0
Enduit à chaud (matériau structuré)	VELUYVE bv	THERMOLIT SPOT ELISABETH	4.7 kg/m²	TMO-135 TRM	620 g/m²	P.6	R.4	RW.2	RR.3	0.3	S.0
						P.6	R.4	RW.2	RR.3	0.3	S.0
Enduit à chaud (matériau structuré)	VELUYVE bv	THERMOLIT SPOT ELISABETH	3.8 kg/m²	Thermolux NM AC07	400 g/m²	P.6	R.4	RW.2	RR.3	0.4	S.0
						P.6	R.2	RW.1	RR.1	0.4	S.0
Enduit à chaud (matériau structuré)	ACB-WU PRODUIT SERVICES	WEATHERLINE PLUS BE	4.5 kg/m²	Echostar 5 TRM 710-125	775 g/m²	P.6	R.3	RW.2	RR.3	0.4	S.0
						P.6	R.3	RW.2	RR.3	0.4	S.0
Enduit à chaud (matériau structuré)	ACB-WU	FINELINE BE 1	5.5 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (75/25)	300 g/m²	P.4	R.3	-	-	0.4	S.0
						P.6	R.2	-	-	0.4	S.2
Enduit à chaud (matériau structuré)	ACB-WU	FINELINE 15013	6.4 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 + S8 12 1000-150 (75/25)	300 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.4	S.2
						P.6	R.2	-	-	0.4	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	ENHES PLINT	CRYSTALEX 20 PH	6.0 kg/m²	600-125 + S8 11 710-125 (80/20) A14	350 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM SRP	4.5 kg/m²	UCME 850-180-30%	350 g/m²	P.6	R.3	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.4	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM BE26-AG	6.1 kg/m²	UCME 850-125-3-1 NR-S13	350 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.2	-	-	0.4	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM BE26-99E	6.0 kg/m²	UCME 850-180-30%	375 g/m²	P.6	R.3	-	-	0.4	S.1
						P.6	R.3	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	VATHERM ANV-99E	3.4 kg/m²	UCME 1100-214-20% SRP	450 g/m²	P.6	R.3	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.2	-	-	0.3	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	ORE PEINTURE	DUBATHERM	2.8 kg/m²	600-125 TRM SRT + S8 12 1000-150 (80/20)	675 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.3	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	VANDIPANT NV	WATERLOON	4.1 kg/m²	500-180 + S8 11 710-125 (80/20) TRM	300 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.3	S.1
						P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	VANDIPANT NV	ARLON	4.3 kg/m²	600-125 + S8 11 710-125 (80/20) TRM	300 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	VELUYVE bv	THERMOLIT CAD EXTRA-R3	5.4 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 (3) + S8 12 1000-150 (75/25)	375 g/m²	P.6	R.3	-	-	0.4	S.1
						P.6	R.5	-	-	0.4	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	VELUYVE bv	THERMOLIT CAD EXTRA-R2	3.0 kg/m²	Thermolux NM AC 07	400 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.4	S.1
						P.6	R.3	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	VELUYVE bv	THERMOLIT ALU-20	3.7 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 (3)	400 g/m²	P.6	R.3	-	-	0.3	S.1
						P.6	R.3	-	-	0.3	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	VELUYVE bv	THERMOLIT FABRICA	3.1 kg/m²	Echostar 5 TRM SRT 710-125 (3) + S8 12 1000-150 (75/25)	450 g/m²	P.6	R.4	-	-	0.4	S.2
						P.6	R.4	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	ENHES PLINT	SPRAYLITIC SRP PH	4.5 kg/m²	600-125 + S8 11 710-125 (80/20) A14	450 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	VELUYVE bv	UNIPRAY ALX4	3.4 kg/m²	Thermolux NM AF 07	350 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.3	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	ACB-WU	TYMORAK 13	5.2 kg/m²	/	/	P.6	R.3	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK BE99	6.2 kg/m²	/	/	P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK BE91	6.1 kg/m²	UCME 850-180-30%	350 g/m²	P.6	R.4	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.4	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK BE155	6.0 kg/m²	UCME 850-180-30%	300 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	GEVEKO MARKINGS DENMARK	PREMARK BE156	5.3 kg/m²	UCME 850-180-20%	350 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.3	S.2
						P.6	R.3	-	-	0.2	S.2
Enduit à chaud (matériau structuré)	SWARCO VESTOLAS	EUROTHERM HPX5	5.6 kg/m²	600-125 GB T14	250 g/m²	P.6	R.4	-	-	0.4	S.2
						P.6	R.2	-	-	0.3	S.1
Enduit à chaud (matériau structuré)	VELUYVE bv	VELUPEX HERMES	5.2 kg/m²	/	/	P.6	R.3	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.3	-	-	0.2	S.1
Enduit à froid (matériau structuré)	VANDIPANT NV	CLAFOUTIS	475 g/m²	Hesperon Echostar 5 BCP Tempo SRT 710-125 (3) + S8 12 1000-150 (80/20)	+ 300 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.3	-	-	0.2	S.1
Enduit à froid (matériau structuré)	VELUYVE bv	VELUPEX PROSSINGO BE-2	450 g/m²	Vekacol NM B 3-1	450 g/m²	P.6	R.2	-	-	0.2	S.1
						P.6	R.3	-	-	0.2	S.1