

Rapport d'Epreuve type de formulation (ETF)

Selon SN 640431-20b-NA // EN 13108-20:2006/AC2008

002b/2016 - AC 8 L

Sorte / Dmax / type : AC 8 L
 Type de validation : à la production
 ETF établie le : mardi 4 octobre 2016

Selon : SN 640431-1-NA
 Date de l'échantillonnage : vendredi 23 septembre 2016
 ETF valide jusqu'au : mercredi 22 septembre 2021

Composition du mélange :

Constituants	Composition théorique [%]	Type / sorte	Origine / Producteur	Déclaration de performance
Sable	48.5	0/4 Concassé	Graviere de Sezegnin Holcim	ABJH00004NNNNK/0001649
Gravillon	40	4/8 Concassé	Graviere de Sezegnin Holcim	ABEF04008NNNNK/0001660
Filler	5	Filler apport	Récup	-
Bitume	6.5	B50/70	"Sur demande" Sur demande	Sur demande

Résultats des essais validant l' ETF :

PV n° : 16N018-142	SN670401a	Granulométrie selon SN670402a (passant à)										
	TL/E	0.063	0.5	1	2	4	5.6	8	11	16	22	32
	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
Valeur cible (VN)	6.2	10	22	29	40	60	76	95	100	100	100	100
Ecart admissible (SN EN 13108-21b)	+/-0.5	+/-2		+/-4	+/-6	+/-7		-8 / +5				
Résultat de l'ETF	6.23	10.5	22	29	40	58	76	98	100	100	100	100
Exigence produit min	6.2	6	16	25	38	58		90	100	100	100	100
selon EN 13 108-1 max		12	33	45	61	81		100	100	100	100	100

PV n° : 16N018-142	SN670405	SN670406	SN670408			SN670434			SN673423	SN670418
	MVR méthode C	MVA méthode B	V _{m hydro}	VBF	VMA	S	F	Ft	ITSR	D ^(*)
	[t/m ³]	[t/m ³]	[%]	[%]	[%]	[kN]	[mm]	[mm]	[%]	[%]
Valeur cible (VN)	2.452	2.388	2.6	84.6	17.1	13.5	4	2.3	88	
Résultat de l'ETF	2.452	2.388	2.6	84.6	17.1	13.5	4	2.3	88	
Exigence produit min			2	pe		5	2		70	non requis
selon EN 13 108-1 max			5			5	5		-	

PV Orn n° : PV Fat/S n°	SN EN12697-22					EN12697-24 - AnnexeA ^(x)			EN12697-26 - AnnexeA ^(x)		
	Orniéage					résistance à la fatigue			module de rigidité		
	e	T	Po en % à :			T	freq.	Fat _{min} (? ₆)	T	freq.	S _{min}
	[mm]	°C	10000cy	30000cy	100000cy	[°C]	[Hz]	[µdef]	[°C]	[Hz]	[MPa]
Résultat de l'ETF											
Exigence produit min			-	-	-			non requis			non requis
selon EN 13 108-1 max											

nr = non requis

pe = pas d'exigence

^(x) essais en sous traitance

Le producteur déclare, sur la base du présent rapport d'épreuve type de formulation n° 002b/2016 que le produit AC 8 L répond entièrement aux exigences issues de la norme SN 640431-1-NA .

Edité, le
 à 07.03.2017
 Satigny

Timbre de l'entreprise :
 SAPA SA de produit Asphaltiques
 67 route du bois de bay - CH1242 SATIGNY

signature :
 C. Rodenas