

DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon le Règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

N° WIM_2_05

**SITE DE PRODUCTION : Route de Walweg
68310 WITTELSHEIM**

Coordonnées du producteur :	Société MICHEL SA 150 rue de Pfastatt 68260 Kingersheim
------------------------------------	--

Evaluation et vérification de la constance des performances : Système 2+

Code d'identification unique	Identification du produit	Péetrographie	Usages Prévus				Performances déclarées
			NF EN 12620 (a) (*)	NF EN 13139 (b)	NF EN 13043 (c)	NF EN 13242 (d)	
223/2	Sable 0/2 Roulé	Alluvion de la Dolle Siliceux		X			Voir page(s) suivantes
222/2	Sable 0/4 Roulé	Alluvion de la Dolle Siliceux	X	X			Voir page(s) suivante(s)
442/2	Gravier 4/14 Roulé	Alluvion de la Dolle Siliceux	X				Voir page(s) suivante(s)
444/2	Gravier 14/20 Roulé	Alluvion de la Dolle Siliceux	X				Voir page(s) suivante(s)
662/2	Sable 0/4 Concassé	Alluvion de la Dolle Siliceux				X	Voir page(s) suivante(s)
881/2	Gravier 4/8 Concassé	Alluvion de la Dolle Siliceux				X	Voir page(s) suivante(s)
893/2	Gravier 4/12.5 Concassé	Alluvion de la Dolle Siliceux				X	Voir page(s) suivante(s)
883/2	Gravier 8/20 Concassé	Alluvion de la Dolle Siliceux				X	Voir page(s) suivante(s)
664/2	GNT 0/12.5 Concassé	Alluvion de la Dolle Siliceux				X	Voir page(s) suivante(s)
665/2	GNT 0/20 Concassé	Alluvion de la Dolle Siliceux				X	Voir page(s) suivante(s)
668/2	GNT 0/31.5 Concassé	Alluvion de la Dolle Siliceux				X	Voir page(s) suivante(s)
332/2	Grave 0/14 Roulé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire et de la Dolle Siliceux	X				Voir page(s) suivante(s)
333/2	Grave 0/20 Roulé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire et de la Dolle Siliceux	X				Voir page(s) suivante(s)
552/2	Sable 0/4 R Reconstitué (6/5)	Alluvion du Rhin Silico-calcaire et de la Dolle Siliceux	X	X			Voir page(s) suivante(s)
554/2	Sable 0/4 R Reconstitué (3/6/5)	Alluvion du Rhin Silico-calcaire et de la Dolle Siliceux	X	X			Voir page(s) suivante(s)
(*) A l'exclusion des bétons de chaussées							
(a) NF EN 12620+A1 : 2008 – Granulats pour béton (b) NF EN 13139 : 2003 – Granulats pour mortiers (c) NF EN 13043 : 2003 – Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation (d) NF EN 13242+A1 : 2008 & NF EN 13285 : 2010 – Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées							

SL.

Michel SAS

SABLES - GRAVIERS - BETON - MORTIERS - CHAPES

SIEGE SOCIAL : 150, RUE DE PFASTATT • B.P. 60046 • 68261 KINGERSHEIM CEDEX • TEL. 03 89 52 73 33 • FAX 03 89 52 94 95
CENTRES DE PRODUCTION : BALDERSHEIM • BLOTZHEIM • WITTELSHEIM • WITTENHEIM • CERNAY

L'organisme notifié **BÜV-ZERT n° 0788** a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° **505-211-3** selon le système 2+, en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine et ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

Nous déclarons que les performances de tous les granulats référencés ci-dessus sont conformes à celles déclarées et indiquées sur le(s) page(s) suivante(s).

La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité.

Fait à ~~KINGERSHEIM~~ le ~~21/04/2014~~ 21/04/2014.

« Nom et fonction »

« Signature »

Michel SAS
Jérôme LUCKERT
Président

