

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

N° BAM\_3\_05

**SITE DE PRODUCTION : Route de Bantzenheim  
68390 BALDERSHEIM**

<b>Coordonnées du producteur :</b>	<b>Société MICHEL SA</b> 150 rue de Pfastatt 68260 Kingersheim
------------------------------------	--

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

Code d'identification unique	Identification du produit	Pétrographie	Usages Prévus				Performances déclarées
			NF EN 12620 (a) (*)	NF EN 13139 (b)	NF EN 13043 (c)	NF EN 13242 (d)	
223/3	Sable 0/0.4 Roulé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire		X			Voir page(s) suivantes(s)
224/3	Sable 0/4 Roulé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X	X			Voir page(s) suivante(s)
441/3	Gravier 4/10 Roulé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X				Voir page(s) suivante(s)
443/3	Gravier 10/16 Roulé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X				Voir page(s) suivante(s)
444/3	Gravier 16/22.4 Roulé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X				Voir page(s) suivante(s)
662/3	Sable 0/4 Concassé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire			X	X	Voir page(s) suivante(s)
881/3	Gravier 4/6.3 Concassé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire			X	X	Voir page(s) suivante(s)
882/3	Gravier 6.3/10 Concassé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire			X	X	Voir page(s) suivante(s)
883/3	Gravier 10/20 Concassé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X		X	X	Voir page(s) suivante(s)
887/3	Gravier 10/14 Concassé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire			X	X	Voir page(s) suivante(s)
661/3	Sable 0/2 Fillerisé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire			X	X	Voir page(s) suivante(s)
880/3	Gravier 2/5.6 C Barnack	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X				Voir page(s) suivante(s)
660/3	Sable 0/4 C Barnack	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X	X			Voir page(s) suivante(s)
891/3	Gravier 4/6.3 C Barnack	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X				Voir page(s) suivante(s)
664/3	GNT 0/10 Concassé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire				X	Voir page(s) suivante(s)
665/3	GNT 0/20 Concassé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire				X	Voir page(s) suivante(s)
770/3	GNT 0/20 Concassé GRH	Alluvion du Rhin Silico-calcaire				X	Voir page(s) suivante(s)
553/3	Sable 0/4 RC Reconstitué	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X	X			Voir page(s) suivante(s)
442/3	Gravier 4/16 R Reconstitué	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X				Voir page(s) suivante(s)
331/3	Grave 0/10 Roulé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X				Voir page(s) suivante(s)
332/3	Grave 0/16 Roulé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	X				Voir page(s) suivante(s)
333/3	Grave 0/22.4 Roulé	Alluvion du Rhin Silico-calcaire	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, aéroports et d'autres zones de circulation
- (d) NF EN 13242+A1 : 2008 – Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées

Cette déclaration de performance a été établie conformément aux articles 4, 6 et 66 ainsi qu'à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011



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...6/09/2021

« Nom et fonction »

« Signature »

**Michel SAS**  
Jérôme LUCKERT  
Président