



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN520-101_0001

1. Code d'identification unique du Produit type :

EN520-101

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

KS BA10, KS BA13, KS BA15, KS BA 25, KA13 Phonik, KH BA13, KH BA15, KH BA18, KH BA25, KHA 13 Phonik, KF BA13, KF BA15, KHD BA13, KHD BA18, KHD 18/900, KHD BA25/900, KH-HD BA18, KH-HD BA18/900, KS13/600, Diamant BA13, Diamant 13 H1, Diamant BA15, Diamant BA15 Hydro, Diamant Phonik BA13, Diamant Phonik BA13 Hydro, KS 13 M0, KHD 18 M0, KHD 13 M0, KF 13 M0, Diamant 15 M0, Perlplac.

3. Usages prévus du produit de construction :

Construction Immobilière

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**KNAUF SAS
Zone d'Activités
Rue Principale
68600 WOLFGANTZEN**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Non Applicable

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Système 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le fabricant a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 4.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non Applicable



9. Performances déclarées :

Désignation Commerciale	Caractéristiques essentielles selon EN 520:2004							
	Réaction Au Feu	Résistance au Cisaillement [N]	Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la Flexion [N]	Conductivité Thermique [W/(m.K)]	Résistance aux Chocs*	Isolation acoustique aux Bruits aériens*	Absorption acoustique*
KS BA10	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25	Les caractéristiques dans les conditions d'utilisation finale sont fournies dans la documentation KNAUF		
KS BA13	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KS BA15	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KS BA25	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KA 13 Phonik	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KH BA13	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KH BA15	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KH BA18	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KH BA25	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KHA 13 Phonik	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KF BA13	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KF BA15	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KHD BA13	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KHD BA18	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KHD BA18/900	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KHD BA25/900	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KH-HD BA18	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KH HD BA18/900	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KS13/600	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
Diamant BA13	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
Diamant 13 H1	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
Diamant BA15	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
Diamant BA15 Hydro	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
Diamant Phonik BA13	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
Diamant Phonik BA13 Hydro	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			
KS 13 M0	A1	NPD	10	Conforme	0.25			
KHD 18 M0	A1	NPD	10	Conforme	0.25			
KHD 13 M0	A1	NPD	10	Conforme	0.25			
KF 13 M0	A1	NPD	10	Conforme	0.25			
KF 15 M0	A1	NPD	10	Conforme	0.25			
Diamant BA15 M0	A1	NPD	10	Conforme	0.25			
Perlplac	A2-s1,d0	NPD	10	Conforme	0.25			

Les caractéristiques dans les conditions d'utilisation finale sont fournies dans la documentation KNAUF

NOTE : Ces caractéristiques sont dépendantes du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

..... M. Denis KLEIBER, Directeur Général

A Wolfgantzen, le 19 juin 2013