

## N° 4091\_KNAUF-EPS-30-Th30\_2017-05-02

|  | 1 | Code d'identification unique du produit type | : EPS-EN13163-CS(* | 10) | 30 |
|--|---|--|--------------------|-----|----|
|--|---|--|--------------------|-----|----|

2 Usage(s) prévu(s): Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)

3 Fabricant : KNAUF SAS, Zone d'Activités, Rue Principale

**68600 WOLFGANTZEN** 

4 Mandataire : **Non Applicable** 

5 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 3

6.a) Norme harmonisée : **EN 13163:2012+A1:2015** 

Organisme(s) notifié(s): CSTB (ON n°0679)

7 Performances(s) déclarée(s) :

|  |   |                       |                  |  |   |                   |                          |                   |                                  | Car  | actéris  | tiques                           | essentie                             | elles  |   |                               |  |   |                      |                        |                                   |                       |                |            |
|--|---|-----------------------|------------------|--|---|-------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|--|---|-------------------------------|--|---|----------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|------------|
| commerciales   | leases Reaction au feu on d'eau on ave riveandescence continue on d'eau on |                       |                  |  |   |                   |                          |                   |                                  |  | compression par<br>rapport au                        |                                  |                                      |  |   |                               |  |   |                      |                        |                                   |                       |                |            |
| Désignations   | Euroclasses   | Conbustion avec incar | Absorption d'eau | Emissions de<br>substances<br>dangereuses : Arrêté<br>du 30 avril 2009 modifié | Emissions de<br>substances<br>dangereuses : Décret<br>2011-321 du 23 mars<br>2011 | Raideur dynamique | Coefficient d'absorption | Raideur dynamique | Epaisseur, dL<br>Compressibilité | Résistance thermique<br>R <sub>o</sub> (m².KW) (1) | Conductivité thermique $\lambda_{\rm b}({ m W/m.k})$ | Tolérances épaisseurs,<br>classe | Transmission de la<br>vapeur d'eau μ | Contrainte en<br>compression à 10% de<br>déformation (kPa) | Déformation sous<br>charge en compression<br>et conditions de<br>température spécifiées | Résistance à la flexion (kPa) | Résistance à la traction<br>perpendiculairement aux<br>faces (kPa) | Durabilité de la réaction au feu par rapport à<br>l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, a<br>vieillissement /à la dégradation | Résistance thermique | Conductivité thermique | Caractéristiques de<br>durabilité | Fluage en compression | du gel / dégel | long terme |
| KNAUF<br>EPS 30<br>Th30  |   |                       |                  |  | NPD   |                   |                          |                   |                                  |  | 0.030  | N                                | NPD                                  | CS(10)30   |   | NPD                           |  | (2)   | (3)                  | (3)                    |                                   | NF                    | ďD             |            |
| (1) Se reporter à l'étitiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré. (2) Selon BN13163: Les performances de réaction au feu des produits EPS ne varient pas avec le temps. (3) Selon BN13163: La conductivité des produits EPS ne varie pas avec le temps. |   |                       |                  |  |   |                   |                          |                   |                                  |  |  |                                  |                                      |  |   |                               |  |   |                      |                        |                                   |                       |                |            |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé par le fabricant en son nom par :

|   | M. Den      | is KLEIBER, Direct | eur Général |  |
|---|-------------|--------------------|-------------|--|
| À | Wolfgantzen | , le               | 2 mai 2017  |  |

