Prestatieverklaring / Déclaration des Performances DoP-NL-01-WH17-EPS HR 10 SE P (F)



| Code d'identification | IsoBouw EPS ^{HR} 100 SE | | | |
|--------------------------------|---|---|--|--|
| unique. Produit type | EDS EN 13163-L (2)-W(3)-T(2)-S(5)-D(5)-DS(70 00)1-CS | /10\100_B\$150_D\$/N\5_ | | |
| Froduit type | EPS EN 13163-L(2)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(70,90)1-CS(10)100-BS150-DS(N)5-DLT(1)5 | | | |
| Usages prévus | Polystyrène expansé pour Insolation thermique, toit plat | | | |
| Fabricant | IsoBouw Systems by | | | |
| | Postbus 1 | | | |
| | NL-5710 AA Someren | | | |
| | Tel +31-(0)493-498111 | | | |
| | email: info@isobouw.nl | | | |
| | www.isobouw.nl | | | |
| Norme harmonisée | EN 10100-0010 - A1-0015 | | | |
| | EN 13163:2012+A1:2015 | | | |
| System AVCP | System 3 | | | |
| Organisme notifié | NB 1939 / NB 0751 | D = 16 = 11 = 15 = 15 = 15 = 15 = 15 = 15 | | |
| Caractéristiques essentiel | | Performance déclarée | | |
| Résistance thermique Rd | Résistance thermique R_d et conductivité thermique λ_d | voir l'étiquette 0,031 | | |
| Propriétés thermiques λd | d'Epaisseur | W/mK | | |
| | | T(2) | | |
| Réaction au feu | Réaction au feu Combustion avec incandescence | E | | |
| | continue RtF | | | |
| Résistance à la | Contrainte en compression à 10% de déformation | CS(10)100 | | |
| compression | | | | |
| Résistance à la traction | Résistance à la traction perpendiculairement aux faces TR | NPD | | |
| Résistance à la flexion | Résistance à la flexion BS | BS 150 kPa | | |
| Perméabilité à l'eau | Par immersion / diffusion | NPD | | |
| Perméabilité à la vapeur d' | Perméabilité à la vapeur d'eau | NPD | | |
| eau | | | | |
| Durabilité la Résistance | Résistance thermique R_d et conductivité thermique λ_d | voir Résistance | | |
| thermique à l'exposition à la | | thermique | | |
| chaleur ou aux intempéries, | | | | |
| au vieillissement/à la | | | | |
| dégradations | Caractéristiques de durabilité * | Pass | | |
| Durabilité de la réaction de | Caractéristiques de durabilité ** | Pass | | |
| la feu par rapport á | | | | |
| l'exposition à la chaleur ou | | | | |
| aux intempéries, au | | | | |
| vieillissement / á la | | | | |
| dégradation | | | | |
| Durabilité de la réaction à la | Fluage en compression / Résistance aux effets du | NPD | | |
| | gel/dégel / Réduction d'épaisseur à long terme | | | |
| vieillissement et á la | | | | |
| dégradation | | | | |
| indice de transmission de | Raideur dynamique | NPD | | |
| bruit de Impact | | | | |
| Combustion incandescente | Combustion incandescente | NPD | | |
| Emission de substances | Emission de substances dangereuses à l'intérieur des | NPD | | |
| dangereuses à l'intérieur | bâtiments | = | | |
| des bâtiments | · | | | |
| | tarminad Darfarmanaa Nan Dátarmináa | I . | | |

NPD = No Performance Determined = Performance Non Déterminée

Someren 26-6-2017 (Remplace tous les précédents)

Signé pour le fabricant et en son nom par :

W. Kemperman Directeur Général

^{*} La conductivité des produits EPS ne varie pas avec temps.

^{**}Les performances de réaction au feu des produits EPS ne varient pas avec le temps.

| d _n mm | $R_D m^2 K/W$ | d _n mm | $R_D m^2 K/W$ |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| 25 | 0,80 | 115 | 3,70 |
| 30 | 0,95 | 120 | 3,85 |
| 35 | 1,10 | 125 | 4,00 |
| 40 | 1,25 | 130 | 4,15 |
| 45 | 1,45 | 135 | 4,35 |
| 50 | 1,60 | 140 | 4,50 |
| 55 | 1,75 | 145 | 4,65 |
| 60 | 1,90 | 150 | 4,80 |
| 65 | 2,05 | 155 | 5,00 |
| 70 | 2,25 | 160 | 5,15 |
| 75 | 2,40 | 165 | 5,30 |
| 80 | 2,55 | 170 | 5,45 |
| 85 | 2,70 | 175 | 5,60 |
| 90 | 2,90 | 180 | 5,80 |
| 95 | 3,05 | 185 | 5,95 |
| 100 | 3,20 | 190 | 6,10 |
| 105 | 3,35 | 195 | 6,25 |
| 110 | 3,50 | 200 | 6,45 |