



## DECLARATION DE PERFORMANCES Enertherm BGF / CPR-2013.08

Code d'identification unique du produit type	Voir étiquette marquage CE et marquage panneaux
Número de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4	enertherm BGF
Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	Isolation thermique de bâtiments
Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5	IKO Insulations B.V. Wielewaalweg 3 4791 PD Klundert The Netherlands
Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	Système 3
Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	EN 13165:2012 Organisme notifié 0958

### PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performances	hEN Spécifications Techniques																		
Classe de réaction au feu	F	EN 13501-1																		
Conductivité thermique ( $\lambda_D$ W/(m.K)) Epaisseur (mm)	<table border="1"><tr><td>0,028</td><td>0,027</td><td>0,026</td></tr><tr><td><math>\geq 30 &lt; 80</math></td><td><math>\geq 80 &lt; 120</math></td><td><math>\geq 120</math></td></tr></table>	0,028	0,027	0,026	$\geq 30 < 80$	$\geq 80 < 120$	$\geq 120$	EN 12667, EN 12939												
0,028	0,027	0,026																		
$\geq 30 < 80$	$\geq 80 < 120$	$\geq 120$																		
Résistance thermique ( $R_D$ m <sup>2</sup> .K/W)	<table border="1"><tr><td>30</td><td>1,05</td></tr><tr><td>40</td><td>1,40</td></tr><tr><td>50</td><td>1,75</td></tr><tr><td>60</td><td>2,10</td></tr><tr><td>70</td><td>2,50</td></tr><tr><td>81</td><td>3,00</td></tr><tr><td>100</td><td>3,70</td></tr><tr><td>120</td><td>4,60</td></tr><tr><td>140</td><td>5,35</td></tr></table>	30	1,05	40	1,40	50	1,75	60	2,10	70	2,50	81	3,00	100	3,70	120	4,60	140	5,35	EN 13165:2012
30	1,05																			
40	1,40																			
50	1,75																			
60	2,10																			
70	2,50																			
81	3,00																			
100	3,70																			
120	4,60																			
140	5,35																			
Tolérance sur épaisseur	T2	EN 823																		
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et humidité spécifiées	DS(70, 90)3 DS(-20,-)1	EN 1604																		
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5	EN 1605																		
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	80 kPa	EN 1607																		
Résistance à la compression	CS(10\Y)150	EN 826																		
Toutes les autres caractéristiques de l'annexe ZA1 de la norme EN 13165:2012 : NPd																				

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par:  
Klundert : 14-06-13

Cees Suijkerbuijk, Product Manager IKO Europe