

## Validation de la valeur utile de conductivité thermique

selon norme SIA 279, Matériaux de construction isolants, édition 2018

<b>Requérant</b>				
Nom/Nom de la maison		Saint-Gobain Isover SA		
Adresse		Route de Payerne 1		
NPA/Lieu		1522 Lucens		
<b>Description du produit</b>				
Nom du produit		ISOVER ISORESIST 1000 035		
Groupe de matériaux		Laine de verre		
Information complémentaire		Panneaux semi-rigides		
<b>Valeur utile de conductivité thermique</b>		<b>W/(m·K)</b>	<b>0.035</b>	<b>—</b>
— pour épaisseur à la livraison de		mm	30-260	—
— pour masse volumique apparente de		kg/m <sup>3</sup>	20	—

L'organe de contrôle de la commission SIA 279 a examiné conformément à la norme SIA 279:2018 les documents présentés pour le produit mentionné ci-dessus et a constaté que:

Les contrôles de la conductivité thermique, soit le contrôle permanent de la qualité, l'auto-contrôle et le contrôle par un organisme accrédité, sont exécutés conformément à la norme SIA 279:2018.

La déclaration relative à la conductivité thermique ou à la résistance thermique se base, selon la norme SIA 279:2018, sur 90 % de la production (niveau de confiance 90 %) dans les conditions suivantes: température moyenne 10 °C, conditions de température et d'humidité normalisées 23/50, compte tenu des effets du vieillissement.

**Les valeurs déclarées de conductivité thermique ou de résistance thermique relatives au produit mentionné peuvent être, selon la norme SIA 279:2018, chapitre 3, utilisées comme valeurs utiles pour les calculs et les vérifications au domaine du bâtiment.<sup>1</sup>**

Date du contrôle: 04.12.2024

Cette validation est valable jusqu'au 31.12.2026.

4 / 24100062

Commission SIA 279  
Groupe de travail Organe de contrôle SIA 279

Zurich, le 10.12.2024

R. Räss, Président



R. Aeberli, Bureau de la SIA



<sup>1</sup> Les conditions climatiques normales, à l'intérieur et à l'extérieur des locaux, ne donnent lieu à aucune majoration.  
En cas de conditions spéciales de température et d'humidité les valeurs utiles sont à convertir selon EN ISO 10456.