

## DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0083\_ISOLIGHT16L\_2014-11-01

- 01\_ Code d'identification unique du produit type : **ISOLIGHT 16L - Enduit pâte allégé**
- 02\_ Usage(s) prévu(s) : **Matériaux de jointoiement pour plaque de plâtre**
- 03\_ Fabricant :  
**Isolava G.C.V**  
**Ooigemstraat 12, B-8710, Wielsbeke, Belgique**  
**Téléphone : +32 56 67 44 00 | Fax : +32 56 67 44 59 | www.isolava.fr**
- 05\_ Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : système 3
- 06\_ Norme harmonisée : EN 13963 : 2014
- 07\_ Performance(s) déclarée(s) :

<b>Réaction au feu - R2F</b>	A2
<b>Résistance à la flexion - F</b>	NPD
<b>Substances dangereuses - DS</b>	Conforme

<b>IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX POUR 1 M<sup>2</sup> DU PRODUIT</b>	<b>UNITE</b>	<b>PERFORMANCES (valeurs FDES collectives SIPEV)</b>	<b>SPECIFICATION TECHNIQUE</b>
Consommation d'énergie renouvelable	MJ	5.600 <sup>E</sup> -002	NF P01-010
Consommation d'énergie non renouvelable	MJ	4.733 <sup>E</sup> -001	
Potentiel de réchauffement global (GW P100)	kg CO <sub>2</sub> éq	1.630 <sup>E</sup> -002	
Destruction de la couche d'ozone (ODP)	kg R11 éq	6.667 <sup>E</sup> -012	
Acidification atmosphérique (AP)	kg SO <sub>2</sub> éq	1.050E-010	
Eutrophisation (EP)	kg Po <sup>3</sup> <sub>-4</sub> éq	2.403 <sup>E</sup> -004	
Formation d'ozone photochimique	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> éq	6.667 <sup>E</sup> -012	
Epuisement des ressources abiotiques (ADP)	kg Sb éq	1.983 <sup>E</sup> -004	

Signé pour le fabricant en son nom par :

**Patrick RENARD, Directeur général Isolava G.C.V**

Engis, le 01/11/2014

