

N° : DoP TEC / 2013

**MINERALKA d.o.o.**

1. Produit : **Panneau non-combustible**
  
2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**TECNIVER L**

3. Usages prévus :

**Type 7:** Produit de protection incendie pour la protection des éléments porteurs en bois

**Type 9:** Produit de protection participant à la résistance au feu des installations de service dans les bâtiments

4. Fabricant (Réf. l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) N° 305/2011) :

**MINERALKA d.o.o. Niederlassung Austria**

Nordlandstrasse 1, AT - 3300 Amstetten, AUSTRIA

5. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**Système 1**

6. SINTEF Building and Infrastructure

a délivré l'**ETA 11/0083**

sur la base de l'ETAG 18 partie 1 et 4

et

Efectis France (n° d'identification d'organisme notifié 1812) a réalisé selon le système 1 :

- i. la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage),
- ii. une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine,
- iii. une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

et a délivré le certificat de constance des performances, n° **1812-CPR-0150**

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles <i>(voir note 1)</i>	Performances <i>(voir note 2)</i>			Spécifications techniques harmonisées <i>(voir note 3)</i>
	e=35mm	e=45mm	e=55mm	
Réaction au feu	A1			ETAG 18 part 1 et 4
Résistance au feu	ETA 11/0083			
Perméabilité à l'eau et à l'air	Type Z2			
Dégagement de substances dangereuses	Pas de substance dangereuse connue			
Sécurité d'utilisation :				
Flexion (MOR <sub>min</sub> [MPa])	1.8	à	1.3	
Stabilité dimensionnelle	Type Z2			
Résistance à l'impact	NPD			
Propriétés thermiques $\lambda_{10, sec}$	0,145 W/(mK)			
Isolation au bruit aérien	32 dB			
Absorption acoustique	NPD			
Niveau d'isolation acoustique	NPD			
Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu$	4.86	à	3.82	

e = épaisseur du panneau

Notes relatives au tableau:

- 1) La colonne 1 contient la liste des caractéristiques essentielles définies dans les spécifications techniques harmonisées pour l'usage ou les usages prévus indiqués au point 3 ci-dessus;
- 2) Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1 et conformément aux prescriptions de l'article 6, la colonne 2 contient les performances déclarées, exprimées par niveau ou classe ou au moyen d'une description, correspondant aux caractéristiques essentielles respectives. Les lettres "NPD" (performance non déterminée) sont mentionnées lorsque les performances ne sont pas déclarées,
- 3) Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1, la colonne 3 contient :
  - a) une référence datée à la norme harmonisée correspondante et, le cas échéant, le numéro de référence de la documentation technique spécifique ou appropriée utilisée,
  - ou
  - b) une référence datée au document d'évaluation européen correspondant, le cas échéant, et le numéro de référence de l'évaluation technique européenne utilisée.

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point ci-dessus.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

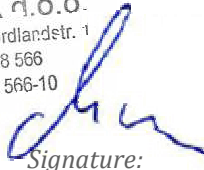
Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction

Iva Marolt  
Managing Director

Lieu et date de délivrance :  
Greinsfurth, 01.06.2013

MINERALKA d.o.o.  
A-3300 Amstetten, Nordlandstr. 1  
Tel.: +43 7472 68 566  
Fax: +43 7472 68 566-10

  
Signature: