



DECLARATION DE PERFORMANCES (2ème Revision)

selon le Règlement (UE) n° 305/2011
du Parlement Européen et du Conseil
pour le Bardage: **Multipaneel**

N° 2014-001

1. Code d'identification unique du produit type

21 - FINITIONS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES DES MURS ET DES PLAFONDS.
KITS DE CLOISONNEMENT INTÉRIEUR

2. Numéro de charge

voir au dos du produit

3. Usage Prévus selon NF EN13245-2 :2010

Plastiques - Profilés en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 2 : profilés en PVC-U et profilés en PVC-UE pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs

4. Marque déposée et adresse de contact du fabricant

Multipaneel (Article N° 17.00.XX)

Vinylit Fassaden GmbH
Gobietstraße 10
34123 Kassel, Allemagne

5. Mandataire

N'a pas lieu d'être.

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 3

7. Produit couvert par une norme harmonisée :

Le **MFPA Leipzig** (Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH) a réalisé un test de comportement au feu selon le système 3 et établit ceci :

Le bardage Multipaneel est conforme à l'Euroclasse E selon la norme EN 13501-1:2010

8. Produit testé par un laboratoire agréé selon une évaluation technique européenne

N'a pas lieu d'être.

9. Performances déclarées

Comportement au Feu (Classe)	E	EN 13245-2:2010
Dégagement de substances dangereuses	aucune émission constatée	EN 13245-2:2010
Résistance Mécanique (Résistance aux chocs)	(23,10)	EN 13245-2:2010
Résistance des Fixations	Voir notice de pose	EN 13245-2:2010
Durabilité	(N.6.20)	EN 13245-2:2010

10. Performances déclarées

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 à Kassel, le 03. August 2016, pour le fabricant et en son nom par : Kassel, den

Reinhard Schröder
Geschäftsführer

ppa. Mirco Böken
Technischer Leiter