



DECLARATION DE PERFORMANCES

(3ème Revision)

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

N° 2015-001

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. Marques déposées et adresse de contact du fabricant

vinyStone 400 Quader (Article N° 138.XX.XX)

vinyStone Design (Article N° 131.XX.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 **NPA NRW – Brandprüfzentrum Erwitte** a réalisé un test de comportement au feu selon le système 3 et établie ceci :

Le bardage vinyStone est conforme à l'Euroclasse D-s3,d2 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)	D-s3,d2/ AHM	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.12.19)	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, pour le fabricant et en son nom par :

Kassel, le 16 Février 2018


Reinhard Schröder
Geschäftsführer


ppa. Mirco Böken
Technischer-Leiter