

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES No 0210-CPR-2019

1. Code d'identification unique du produit type : **Up-and-over door K8**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 : **voir marquage CE**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Porte à activation manuelle ou motorisée à monter dans les zones d'accès de personnes afin de permettre l'accès sécurisé des marchandises et des véhicules, accompagnés ou conduits par des personnes, dans des espaces industriels, commerciaux ou d'habitation.**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**Novoferm GmbH**

**Isselburger Strasse 31, D-46459 Rees, Allemagne**

**Tél. : +492850910-0 / Fax : +492850910-646**

**Email : [info@novoferm.com](mailto:info@novoferm.com)**

5. -
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Système 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **L'organisme de contrôle notifié NB-N° : 0044 TÜV Nord Cert GmbH, D-45141 Essen, a réalisé le test du produit sur la base d'un essai de type et a établi : des rapports de test sur les caractéristiques de performance du produit. Le contrôle de production en usine est conforme aux exigences de la norme EN ISO 9001:2015.**
8. -
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Étanchéité à l'eau	NPD	EN 13241:2003+A2:2016
Libération de substances dangereuses	NPD	
Résistance à la charge due au vent	Classe 2 / -	
Résistance thermique	NPD	
Perméabilité à l'air	NPD	
Ouvertures sûres (pour les portes à ouverture verticale)	réussite	
Géométrie des composants en verre	réussite	
Résistance mécanique et stabilité	réussite	
Forces de manœuvre (pour les portes motorisées)	réussite	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air	NPD	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 et est en association avec les entraînements de porte prescrits **R-500** (Novomatic 200), **N-423** (Novomatic 423), **N-563 S** (Novomatic 563S) ou **B-1200** (Novomatic 823S) aux dispositions en vigueur de la

- Directive Machines CE (directive 2006/42/CE) / Spécification technique appliquée : EN 12453:2017
- Directive Basse tension CE (directive 2014/35/UE) / Spécification technique appliquée : EN 60335-1:2012, EN 60335-2-95:2015
- Directive CEM (directive 2014/30/UE) / Spécification technique appliquée : EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007

La conformité a été attestée par un organisme reconnu identifié au point 7.

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 :

**Dirk Gößling, membre de la direction / directeur de la chaîne d'approvisionnement, CSCO**

Rees, le 01 novembre 2019

