

- Code d'identification unique du produit type : **Sectional Door WOOD 45 V4**
- Usage(s) prévu(s) : **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.**
- Fabricant : **Novoferm GmbH**  
Isselburger Strasse 31, D-46459 Rees, Allemagne  
Tél. : +492850910-0 / Fax : +492850910-646  
Email : info@novoferm.com
- 
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 3
- Norme harmonisée : EN 13241:2003+A2:2016  
Organisme(s) notifié(s) : 0044
- Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances
Étanchéité à l'eau	voir marquage CE
Libération de substances dangereuses	NPD
Résistance à la charge due au vent	voir marquage CE
Résistance thermique	voir marquage CE
Perméabilité à l'air	voir marquage CE
Ouvertures sûres (pour les portes à ouverture verticale)	pass
Géométrie des composants en verre	voir marquage CE
Résistance mécanique et stabilité	pass
Forces de manœuvre (pour les portes motorisées)	pass
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air	voir marquage CE

- 
- Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le fabricant sus-nommé déclare sous sa propre responsabilité que la porte désignée plus haut -, en combinaison avec l'un des entraînements prescrits **R-500** (Novomatic 200), **N-423** (Novomatic 423), **N-443** (Novomatic), **N-563 S** (Novomatic 563S), **N-573 S** (Novomatic Speed), **B-1200** (Novomatic 823S), **NovoPort IV** ou **NP-S** (NovoPort Speed) - est conforme aux dispositions applicables des directives suivantes :

- Directive Machines CE (directive 2006/42/CE) / spécifications technique utilisées : EN 12453:2017+A1:2021; EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-2-95:2015-01/A1:2015-06; EN ISO 13849-1:2015, PL "C" Cat. 2
- Directive CEM (directive 2014/30/UE) / spécifications techniques utilisées : EN 61000-6-2:2005/AC:2005 ; EN 61000-6-3:2007/A1:2011
- Directive RoHS (directive 2011/65/UE) y compris annexe II conformément à (UE)2015/863
- Directive sur les équipements radio (directive 2014/53/UE) / spécifications techniques utilisées : EN 300220-1:2017-05; EN 300220-2:2017-05; EN 301489-1:2017

Signé pour le fabricant et en son nom par :



**Rainer Schackmann, gérant (président) / CEO**

Rees, le 15 janvier 2024

Traduction de l'original