

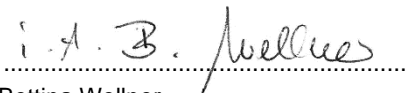
## DÉCLARATION DE PERFORMANCE N°: 2502/13859/2022

1. Code d'identification unique du produit type: RHEINZINK-VAPOZINC PERF  
11020041 / 9800287
2. Usage prévu: Écran de Sous-Toiture avec bandes adhésives mis en oeuvre sur support continu, ventilé ou non ventilé en sous-face conformément au Cahier du CSTB 3651-2.
3. Fabricant: RHEINZINK GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 90  
45711 Datteln  
Allemagne
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3
5. Norme harmonisée: EN 13859-1:2014  
Organisme notifié: ./.
6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performance
Comportement au feu	Classe E
Résistance à la pénétration de l'eau	Classe W1
Résistance à la traction dans le sens longitudinal	(310 ±40) N/5 cm
Résistance à la traction dans le sens transversal	(215 ±30) N/5 cm
Allongement dans le sens longitudinal	(45 ±15) %
Allongement dans le sens transversal	(70 ±15) %
Résistance à la déchirure dans le sens longitudinal	(170 +80/-30) N
Résistance à la traction dans le sens transversal	(190 +75/-35) N
Souplesse à basse température	-20°C
Vieillessement artificiel concernant:	
- Résistance à la pénétration de l'eau	W1
- Résistance à la traction dans le sens longitudinal	(280 +40/-55) N/5 cm
- Résistance à la traction dans le sens transversal	(190 +40/-35) N/5 cm
- Allongement dans le sens longitudinal	(35 +40/-15) %
- Allongement dans le sens transversal	(65 (+40/-30) %
Longueur	25 m
Largeur	1,50 m
Masse surfacique	500 g/m <sup>2</sup>
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd = 0,02 m (+0,02 /-0,01 m)
Étanchéité des joints	NPD
Substances dangereuses	NPD

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Datteln, 01.07.2024

Bettina Wellner  
Direction assurance qualité



Steven Paton  
Responsable du département  
gestion des produits et technologie des  
applications