





- 1 Code d'identification unique du type de produit: RockTect Centitop 5 x 2 m, 25 x 2 m.
- 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 label.
- 3. Usage(s) prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée d'application, comme déterminé par le fabricant: couche pare-vapeur dans des constructions bâtiment.
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5: ROCKWOOL BV, Industrieweg 15, 6045 JG Roermond (NL).
- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: pas d'application.
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **AVCP système 3**.
- 7. L'instance notifiée n° 1213 SKZ TeConA GmbH a réalisé la détermination du type produit par essais de types initiaux selon AVCP système 3.
- 8. Performances declarées:

Caractéristiques essentielles	Prestation ou spécification	Norm d'essai	Norme harmonisée
Epaisseur équivalente diffusion de vapeur (Sd)	> 100 m	EN 1931	EN 13984:2013
Résistance à la traction longitudinale et latérale	> 85 N / 50 mm	EN 12311-2	
Allongement à la rupture longitudinal et latéral	> 450%	EN 12311-2	
Résistance à la déchirure aux points de clouage	> 80 N	EN 12310-1	
Durabilité sous vieillissement artificiel	conforme	EN 1296	
Etanchéité à l'eau	conforme	EN 1928	
Résistance à la pénétration	conforme	EN 12691	
Réaction au feu	Euroclass E	EN 13501-1	

Les performances du produit décrit dans les paragraphes 1 et 2 sont conformément à la performance visée au paragraphe 8. Cette déclaration de performance est établie sous la responsabilité du mandataire mentionné au point 4.

Signé par et au nom du mandataire par (signature numérique):

W.J.E. Dumoulin Technical Director

Roermond, 19-03-2021