

Bescheinigung/Attestation

Basierend auf dem Prüfbericht / based on the test reports / Sur base des rapports d'essais,

Nr. 59116-A002-AgBB-L vom / from / en date du 08.07.2024

Nr. 59116-A002-FVO-L vom / from / en date du 08.07.2024

erfüllt das Produkt / the product / le produit

CFS-T

In Auftrag gegeben von / commissioned by / commandé par

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

die Anforderungen / comply with the requirements of / correspondent aux exigences de


- AgBB-Schema / Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten (Stand: 2021)
- Klasse / Class / Classe A+
Französische VOC Klassifizierungsverordnung und KMR Emissionsverordnung
French VOC labeling regulation and CMR emissions regulation

„Décret n° 2011-321“ and „Arrêté relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils“

“Arrêté du 28 mai 2009 modifiant l'arrêté du 30 avril 2009 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques de catégorie 1 ou 2“

	AgBB		French VOC
	3 days	28 days	28 days
TVOC	< 10 mg/m ³	< 1 mg/m ³	< 1000 µg/m ³
Carcinogenic Substances	< 0,01 mg/m ³	< 0,001 mg/m ³	-
TSVOC	-	< 0,1 mg/m ³	-
VOC without NIK	-	< 0,1 mg/m ³	-
R-Value	-	< 1	-
Toluene	-	-	< 300 µg/m ³
Acetaldehyde	-	-	< 200 µg/m ³
Formaldehyde	-	-	< 10 µg/m ³

Cologne, 2024-05-22



Marc-Anton Dobaj, M.Sc. Crystalline Materials
(Projektleiter / Project Manager / Chef de projet)