

eco-**INSTITUT**, Schanzenstr. 6-20, D-51063 Köln

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Frau Barbara Klausfelder
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering

Sehr geehrte Frau Klausfelder / Dear Mrs. Klausfelder,

basierend auf den Prüfberichten / based on the test reports / Sur base des rapports d'essais,

Nr. 59102-A002-AgBB-L vom / from / en date du 20.06.2024

Nr. 59102-A002-BVO-L vom / from / en date du 20.06.2024

Nr. 59102-A002-FVO-L vom / from / en date du 20.06.2024

erfüllt das Produkt / the product / le produit

CFS-VB E120 25

beauftragt von / commissioned by / commandé par

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

die Anforderungen / complies with the requirements of / corresponde aux exigence de

- AgBB-Schema / Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten (Stand: 2021)
- Klasse A+ / Class A+ / Classe A+
(„Décret n° 2011-321“ et „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”)
- Königlicher Erlass zur Festlegung der Schwellenwerte für Innenraumemissionen aus Bauprodukten für bestimmte Verwendungszwecke
Belgian Royal Decree establishing threshold levels for the emissions to the indoor environment from construction products for specific purposes.
Arrêté royal établissant les niveaux seuils pour les émissions dans l'environnement intérieur de produits de construction pour certains usages prévus.

Köln / Cologne, 26.06.2024

eco-**INSTITUT** Germany GmbH



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