

eco-**INSTITUT**, Schanzenstr. 6-20, Carlswerk 1.19, D-51063 Köln

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering

Sehr geehrte Damen und Herren / Dear Sir or Madam / Mesdames et Messieurs,

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

58800-A001-AgBB-L vom / from / en date du 13.02.2024

58800-A001-BVO-L vom / from / en date du 13.02.2024

58800-A001-FVO-L vom / from / en date du 13.02.2024

erfüllt das Produkt / the product / le produit

Hilti Firestop Flex Seal CFS-FS,

in Auftrag gegeben von / commissioned by / commandé par

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

die Anforderungen / complies with the requirements of / correspond aux exigences de:

- AgBB-Schema: Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten (Stand / status 2021)
- Klasse / Class / Classe A+
Französische VOC Klassifizierungsverordnung und KMR Emissionsverordnung
French VOC labeling regulation and CMR emissions regulation
(„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, 03.10.2024



Marc-Anton Dobaj, M.Sc. Crystalline Materials
(Projektleitung / Project management / Direction du projet)