

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

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Frau Cintia Chagas de Oliveira
Hiltistraße 6
86916 Kaufering

Sehr geehrte Frau Chagas de Oliveira / Dear Mrs. Chagas de Oliveira,

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

Nr. 55493-B001 vom / from / en date du 29.09.2020
Nr. 55493-B001 II vom / from / en date du 29.09.2020
Nr. 55493-B001 III vom / from / en date du 29.09.2020

erfüllt das Produkt / the product / le produit

Hilti Firestop Foam CP 620

hergestellt von / manufactured by / fabriqué 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: 2018)
- 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“

- 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, 12.11.2020
eco-INSTITUT Germany GmbH



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