

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

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Herr Eric Gosling
Hiltistraße 6
86916 Kaufering

Sehr geehrter Herr Gosling / Dear Mr. Gosling,

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

Nr. 53824-A001 II vom / from / en date du 25.02.2019
Nr. 53824-A001 III vom / from / en date du 25.02.2019
Nr. 53824-A001 IV vom / from / en date du 25.02.2019

erfüllen die Produkte / the products / les produits

HILTI Firestop Sleeve CFS-SL GA L 2212768
HILTI Firestop Sleeve CFS-SL GA M
HILTI Firestop Sleeve CFS-SL GA S

hergestellt von / manufactured by / fabriqué 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: 2018)
- Klasse / Class / Classe A+
Französische VOC Klassifizierungsverordnung
French VOC labeling 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“

- 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, 25.02.2019
eco-INSTITUT Germany GmbH



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