

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

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Herr Sebastian Simon  
Hiltistraße 6  
86916 Kaufering

Sehr geehrter Herr Simon / Dear Mr. Simon,

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

Nr. 54536-A001 vom / from / en date du 08.11.2019  
Nr. 54536-A001 II vom / from / en date du 08.11.2019  
Nr. 54536-A001 III vom / from / en date du 08.11.2019

erfüllen die Produkte / the products / les produits

**HILTI Firestop Putty Stick CP 618**

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 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, 08.11.2019  
eco-INSTITUT Germany GmbH



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