

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. 55327-B002 vom / from / en date du 31.07.2020
Nr. 55327-B002 II vom / from / en date du 31.07.2020

erfüllt das Produkt / the product / le produit

HILTI Putty Tape / CP619T

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“

Köln / Cologne, 31.07.2020
eco-INSTITUT Germany GmbH



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