



Hilti Aktiengesellschaft, FL-9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

Unser Zeichen
Our ref.

NAIr

Abteilung
Department

Business Unit Installation Systems

NA Code & Approval

30.11.2019

**Confirmation regarding published
fire resistance data of Hilti pipe
ring MP-MI /MIS /MI-F**

Dear Madame or Sir,

we can confirm that the Institute for Materials, Research and Testing MFPA Leipzig GmbH has carried out full scale fire tests according to EAD 280016-00-0602 to assess the fire behavior of Hilti pipe ring MP-MI with EPDM sound insulation inlay.

Based on these results a European Technical Assessment (ETA-18/0130) of the pipe ring MP-MI was carried out by the German Institute for Construction Technology (DIBt).

We also confirm that the Hilti MP-MIS pipe ring with silicone insert, as well as the hot dipped galvanized variant MP-MI-F, can be used with identical data as a non-approved product.

The fire tests underlying the assessment were carried out in 08/2017.



Stefan Boenig
Head of Code & Approval

**Bestätigung der veröffentlichten
Feuerwiderstandsdaten der Hilti
Rohrschelle MP-MI /MIS /MI-F**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir können bestätigen, dass die Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen GmbH MFPA Leipzig Vollbrandversuche gemäss EAD 280016-00-0602 zur Beurteilung des Brandverhaltens der Hilti MP-MI Rohrschelle mit EPDM Schalldämmeinlage durchgeführt hat.

Auf Basis dieser Ergebnisse konnte eine Europäische Technische Bewertung der Rohrschelle MP-MI seitens des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) vorgenommen werden (ETA-18/0130).

Wir bestätigen weiterhin, dass die Hilti Rohrschelle MP-MIS mit Silikoneinlage, sowie die feuerverzinkte Variante MP-MI-F, als nicht zugelassenes Produkt mit den identischen Daten eingesetzt werden kann.

Die der Beurteilung zugrundeliegenden Brandversuche wurden 08/2017 durchgeführt.



Rainer Loose
Code & Approval Expert