

Test report EN 10204 (type 2.2) *Werkzeugnis EN 10204 (Art 2.2)*

We **Siemens Schweiz AG**
Wir **Smart Infrastructure Global Headquarters**
 Theilerstrasse 1a
 CH-6300 Zug

declare under our sole responsibility that the products
erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Product(s) **Temperature and humidity sensors**
Produkt(e)

QAC3161, QAC3171
QAE2164.xxx, QAE2174.xxx
QAM2161.xxx, QAM2171.xxx
QFA3100, QFA3101, QFA3160x, QFA3171x
QFA4160x, QFA4171x
QFM2100, QFM2101, QFM2120
QFM2140, QFM2160, QFM2160U, QFM2171
QFM3100, QFM3101, QFM3160x, QFM3171x
QFM4160, QFM4171
QPM2100, QPM2102x, QPM2160x, QPM2162x, QPM2180, ,
QPM1100, QPM1104, QPM1164
QAE2154.010/MO, QAM2151.040/MO
QFM2150/MO, QFM3150/MO
QPM2102/MO, QPM2150/MO, QPM2152/MO

to which this report relates, comply to the requirements of the European standard EN 10204 and passed the below listed internal tests successfully.

in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 10204 gefertigt und den unten aufgeführten internen Prüfungen unterzogen worden sind.

Test specification USP
Prüfspezifikation USP

8 000 032 063

CH-6300 Zug, 13.08.2021

Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:

Siemens Schweiz AG

i.V.
Han Lu
Head of Business Segment Connected Devices

i.V.
Huang Jian
Head of R&D SI BP MA BSCE R&D