

# PRÜFBESCHEINIGUNG

Auftrags-Nr.: 1312/2019/1 -BF  
*Contract No.*

21.01.2020  
STG/PIK

Auftraggeber: Hermann Otto GmbH  
*Customer* Krankenhausstr. 14  
DE-83413 Fridolfing

Auftragsgegenstand: Prüfung des Fensteranschlusssystem  
*Subject* „spritzbare Dichtstoffabdichtung mit Rundschnüren für den Baukörperanschluss“ gemäß ÖNORM B 5320 und ÖNORM B 5321

Ergebnis: Bezugnehmend auf den Bericht 1312/19/1/O und die Gutachtliche  
*Result* Stellungnahme 1312/2019/3 bestätigt die Holzforschung Austria, dass der Fensteranschluss **„spritzbare Dichtstoffabdichtung mit Rundschnüren für den Baukörperanschluss“**, bestehend aus

- OTTOSEAL® M 361 Hybrid-Dichtstoff,
- und/oder OTTOSEAL® M 360 Hybrid-Dichtstoff,
- OTTO Primer 1225 Haftprimer und
- OTTOCORD PE-B2 Rundschnüre

die Anforderungen der ÖNORM B 5320 Abschnitt 4.8 und ÖNORM B 5321 Abschnitt 5.2 erfüllt.

Geltungsdauer: --  
*Period of validity*

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA

  
DI Georg Steiner  
Bearbeiter



  
Dipl.-HTL-Ing. Peter Schober  
Abteilungsleiter