

Nummer	17-003282-PR01 (NW-K99-06-de-01)
Inhaber	Sommer Informatik GmbH Sepp-Heindl-Str. 5 83026 Rosenheim Deutschland
Produkt	Software
Bezeichnung	WinIso
Details	Berechnungsprogramm zur Ermittlung von zweidimensionalen Wärmeströmen und Temperaturen (Isothermen) Version 2.3.0
Besonderheiten	

## Ergebnis

Bewertung eines Berechnungsprogramms zur Berechnung von Wärmedurchgangskoeffizienten und Temperaturen nach EN ISO 10077-2:2017-07 und EN ISO 10211-2:2017-07



Das Programm ist zu Berechnungen nach EN ISO 10077-2:2017-07 und EN ISO 10211-2:2017-07 geeignet.

## Grundlagen \*)

EN ISO 10077-2:2017-07

EN ISO 10211:2017-07

\*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 17-003282-PR01 PB-K99-06-de-01

## Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

Die Verantwortung für die Richtigkeit der einzugebenden Daten und für die damit ermittelten Berechnungsergebnisse liegt beim Benutzer.

## Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

ift Rosenheim  
24.08.2018



Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauphysik



Maurice Mayer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauphysik

## Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: 8EF-0E5A8