

Herstellereklärung für Bedienungskräfte der Klasse 3 nach DIN EN 12217
nach Prüfverfahren DIN EN 12046-2

Name des Herstellers: Reinaerdt Türen GmbH
 Koppelweg 3
 D-26683 Saterland

 Reinaerdt Deuren b.v
 Nijverheidsstraat 1
 NL-7482 GZ Haaksbergen

Wir erklären hiermit, dass die Holzwerkstofftüren der Firma Reinaerdt, den Bedienungskräften für handbetätigte Baubeschläge der Klasse 3 gem. DIN 12217 (max. 25 Newton) entsprechen.
Dieses wurde gem. DIN EN 12046-2 geprüft.

Durchschnittswerte der Messungen:

Ausklinken der Tür von der Bandseite:	19,0N
Öffnen der Tür von der Bandseite:	17,2N
Schließen der Tür von Bandseite:	15,4N
Ausklinken der Tür von Bandgegenseite:	18,6N
Öffnen der Tür von Bandgegenseite:	13,4N
Schließen der Tür von der Bandgegenseite:	21,1N

Die Messungen der Bedienungskräfte liegen im vollen Umfang in der Klasse 3 der DIN EN 12217.

Der Wert von 25N wird nicht überschritten.

Heiner Gerdes

REINÆRDT Türen GmbH
Heiner Gerdes
Produktentwicklung