

# CE-Kennzeichnung 2021

Zinn Bauelemente GmbH Rohrbach

zugehörige Nr. Leistungserklärung: Zinn\_03\_82AD  
Kunststofffenster Veka 82 AD 3-fach-Verglasung

Verwendungszweck: Kunststoff-Fenster und -Außentüren im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau  
ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtigkeit



2016  
Zinn Bauelemente GmbH  
Unterm Dorfe 1  
07429 Rohrbach  
Deutschland

Kunststofffenster Veka 82  
EN 14351-1:2006+A1:2010

Fenster und Fenstertüren,  
ein- und mehrflügelig,  
mit festem Pfosten

## Type 1.1

Widerstand gegen Windlast: B2  
Schlagregendichtheit: 4A  
Schallschutz: npd  
Wärmeschutz: 0,96 W/(m<sup>2</sup>K)  
Luftdurchlässigkeit: 3  
Lichte Höhe 2180mm  
Gesamtenergiedurchlaß: 63%  
Lichttransmissionsgrad: 80%

Erstprüfung durchgeführt  
Klassifizierungsbericht erstellt  
IfT Rosenheim NB-Nr. 0757



2016  
Zinn Bauelemente GmbH  
Unterm Dorfe 1  
07429 Rohrbach  
Deutschland

Kunststofffenster Veka 82  
EN 14351-1:2006+A1:2010

Fenster- und Fenstertüren,  
zweiflügelig  
mit losem Pfosten

## Type 1.2

Widerstand gegen Windlast: B2  
Schlagregendichtheit: 4A  
Schallschutz: npd  
Wärmeschutz: 0,96 W/(m<sup>2</sup>K)  
Luftdurchlässigkeit: 3  
Lichte Höhe 2180mm  
Gesamtenergiedurchlaß: 63%  
Lichttransmissionsgrad: 80%

Erstprüfung durchgeführt  
Klassifizierungsbericht erstellt  
IfT Rosenheim NB-Nr. 0757



2016  
Zinn Bauelemente GmbH  
Unterm Dorfe 1  
07429 Rohrbach  
Deutschland

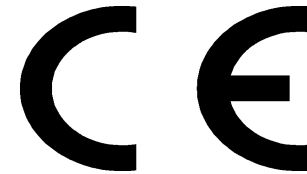
Kunststofffenster Veka 82  
EN 14351-1:2006+A1:2010

Parallel-Schiebe-Kipptür  
mit Seitenteil  
zweiteilig/dreiteilig

## Type 2.1

Widerstand gegen Windlast: B2  
Schlagregendichtheit: 4A  
Schallschutz: npd  
Wärmeschutz: 1,2 W/(m<sup>2</sup>K)  
Luftdurchlässigkeit: 3  
Lichte Höhe 2350mm  
Gesamtenergiedurchlaß: 63%  
Lichttransmissionsgrad: 80%

Erstprüfung durchgeführt  
Klassifizierungsbericht erstellt  
IfT Rosenheim NB-Nr. 0757



2016  
Zinn Bauelemente GmbH  
Unterm Dorfe 1  
07429 Rohrbach  
Deutschland

Nebeneingangstüren Veka 82  
EN 14351-1:2006+A1:2010

Barrierefreie Konstruktionen  
einflügelige Nebeneingangstür  
Sonderformen

## Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2  
Schlagregendichtheit: 4A  
Schallschutz: npd  
Wärmeschutz: 1,2 W/(m<sup>2</sup>K)  
Luftdurchlässigkeit: 3  
Lichte Höhe 2280mm  
Gesamtenergiedurchlaß: 63%  
Lichttransmissionsgrad: 80%

Erstprüfung durchgeführt  
Klassifizierungsbericht erstellt  
IfT Rosenheim NB-Nr. 0757



2016  
Zinn Bauelemente GmbH  
Unterm Dorfe 1  
07429 Rohrbach  
Deutschland

Haustüren Veka 82  
EN 14351-1:2006+A1:2010

Haustür  
einflügelig  
zweiflügelig

## Type 3.1

Widerstand gegen Windlast: B2  
Schlagregendichtheit: 4A  
Schallschutz: npd  
Wärmeschutz: 1,4 W/(m<sup>2</sup>K)  
Luftdurchlässigkeit: 3  
Lichte Höhe 2280mm  
Gesamtenergiedurchlaß: 63%  
Lichttransmissionsgrad: 80%

Erstprüfung durchgeführt  
Klassifizierungsbericht erstellt  
IfT Rosenheim NB-Nr. 0757