



Leistungserklärung

KST-MZT-119572

1. Kenncode Produkttyp: KST-MZT-119572
2. Verwendungszweck: Außentür für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
3. Hersteller: RORO Türen + Fenster GmbH
Kalkgrub 1 - 2
D-84427 St. Wolfgang
4. Bevollmächtigter Vertreter: -
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
6. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
Notifizierte Stelle: FTI FASAD TEKNOLOJİ MERKEZİ A.Ş. NB-Nr. 2547
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstand gegen Windlasten	C3	EN 14351-1:2006+A2:2016
Schlagregendichtheit	3A	
Luftdurchlässigkeit	2	
Gefährliche Substanzen	npd	
Schallschutz	npd	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,5 W/m ² K	
Strahlungseigenschaften		
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,74	
- Lichttransmissionsgrad	0,78	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	
Stoßfestigkeit	1	
Höhe [mm]	npd	

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 7. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rudolf Rott, Geschäftsführer

St. Wolfgang, 06.11.2023



Performance Declaration

KST-MZT-119572

1. ID code product type: KST-MZT-119572
2. Purpose: Outer door for use in residential and non-residential
3. Manufacture: RORO Türen + Fenster GmbH
Kalkgrub 1 - 2
D-84427 St. Wolfgang
4. Authorised representative: -
5. System for assessment and review of performance resilience: System 3
6. Harmonised standard: EN 14351-1:2006+A2:2016
Notified body: FTI FASAD TEKNOLOJİ MERKEZİ A.Ş. NB-Nr. 2547
7. Declared performance:

Essential properties	Performance	Harmonized technical specification
Resilience against wind load	C3	EN 14351-1:2006+A2:2016
Driving rain tightness	3A	
Air permeability	2	
Hazardous substances	npd	
Noise protection	npd	
Heat transition coefficient	1,5 W/m ² K	
Irradiation properties		
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,74	
-Degree of light transmittance	0,78	
Load-bearing capacity of safety devices	npd	
Shock resistance	1	
Hight [mm]	npd	

8. The performance of the above product shall be in accordance with the declared performances referred to in point 7.
The production of the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) No 305 / 2011 shall be the sole responsibility of the abovementioned producer.

Signed for the manufacturer and in his name by::

Rudolf Rott, managing director

St. Wolfgang, 07.11.2023



Izjava o svojstvima

KST-MZT-119572

1. Ident. oznaka tipa proizvoda: KST-MZT-119572
2. Svrha uporabe: Vanjska vrata za ugradnju u stambenim i
3. Proizvođač: RORO Türen + Fenster GmbH
Kalkgrub 1 - 2
D-84427 St. Wolfgang
4. Ovlašteni predstavnik: -
5. Sustav za ocjenjivanje i provjeru postojanosti svojstava: Sustav 3
6. Harmonizirana norma: EN 14351-1:2006+A2:2016
Prijavljeno tijelo: FTI FASAD TEKNOLOJÍ MERKEZÍ A.Ş. NB-Nr. 2547
7. Standardne karakteristike:

Bitne karakteristike	Klasifikacija	Harmonizirane tehničke specifikacije
Otpornost na opterećenje vjetrom	C3	EN 14351-1:2006+A2:2016
Nepropusnost jake kiše/pljuska	3A	
Propusnost zraka	2	
Opasne tvari	npd	
Zvučna zaštita	npd	
Koeficijent prolaska topline	1,5 W/m ² K	
Svojstva zračenja		
- Stupanj propuštanja ukupne energije	0,74	
- Stupanj transmisije svjetlosti	0,78	
Izdržljivost sigurnosnih naprava	npd	
Otpornost na udare	1	
Visina [mm]	npd	

8. Izvedba gore navedenog proizvoda odgovara deklariranim uslugama prema broju 7. Za pripremu izjave o uspješnosti u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 gore navedeni proizvođač je isključivo odgovoran.

Potpisao za i u ime proizvođača:

Rudolf Rott, direktor

St. Wolfgang, 07.11.2023

Declaração de desempenho

KST-MZT-119572

1. Código Tipo de produto: KST-MZT-119572
2. Uso previsto: Porta externa para uso em edifícios residenciais e não-residenciais
3. Fabricante: RORO Türen + Fenster GmbH
Kalkgrub 1 - 2
D-84427 St. Wolfgang
4. Pooblašćeni predstavnik: -
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: Sistema 3
6. Norma harmonizada: EN 14351-1:2006+A2:2016
Entidade notificada: FTI FASAD TEKNOLOJİ MERKEZİ A.Ş. NB-Nr. 2547
7. Desempenho:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Capacidade de resistência ao vento	C3	EN 14351-1:2006+A2:2016
Estanqueidade	3A	
Permeabilidade ao ar	2	
Substâncias perigosas	npd	
Insonorização	npd	
Coeficiente de transferência de calor	1,5 W/m ² K	
Propriedades da radiação		
- Transmissão total de energia solar	0,74	
- Grau de transmissão da luz	0,78	
Capacidade de resistência dos dispositivos de segurança	npd	
Resistência a choques	1	
Altura [mm]	npd	

8. O desempenho do produto acima corresponde aos serviços declarados de acordo com o número 7. Para a elaboração da declaração de desempenho de acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011 o fabricante acima é o único responsável.

Assinado em nome do fabricante por:

Rudolf Rott, Diretor geral



St. Wolfgang, 07.11.2023