



# ZERTIFIKAT

## CERTIFICATE

Nr. / No.: ZSTS/APZE/1252

Zertifikatsinhaber: MINKA Holz- und  
*Licence Holder:* Metallverarbeitings GmbH  
Flurgasse 6  
8642 St. Lorenzen im Mürztal

Hersteller: 201810  
*Manufacturer:*

Produkt: Bodentreppen  
*Product:*

Technische Beschreibung: siehe Seite 2-3  
*Technical Description:*

Prüfgrundlage: EN 14975:2006+A1:2010  
*Tested in accordance with:*

Prüfbericht(e): 2022-IN-AT-TICL-M-EX-000475-MM-001  
*Test report:*

Prüfzeichen:  
*Test mark:*



Dieses Zertifikat gilt bis: 27.11.2023  
*This certificate is valid until:*

Die Gesamtbeurteilung und die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Muster. Die Benutzung des Prüfzeichens basiert auf dem Vertrag mit der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, die darin enthaltenen Regelungen sind strikt einzuhalten.

*The overall assessment and the test results only relate to the tested samples. Permission to use Test Mark in accordance with the conditions of the contract with TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH is hereby granted.*

Wien , 28.11.2022  
*Vienna*

  
Gottschlich Georg Ing.  
Zeichnungsberechtigter  
*authorized signatory*



**TÜV AUSTRIA**  
**SERVICES GMBH**  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien



Bodentreppen:  
 Type 15 Arctic Fire  
 Type 24 Tradition plus  
 Type 24 Elegance

Dachbodentreppen Übersicht für alle Treppen aus der Serie System Type 15 - Treppenpaket über Querrohr am Futterkasten befestigt						
Type 15	Deckel	Rahmen	Futterkasten	Treppenpaket	Verriegelung	Isolierung
1 Passiv plus	105 mm	Stahl	MDF 18	Stahl 3 teilig	Metallschnapper	Steinwolle
12 Solid	65 mm	Stahl	MDF 18	Stahl 3 teilig	Metallschnapper	Steinwolle
15 Exklusiv	65 mm	Stahl	MDF 18	Stahl 3 teilig	Metallschnapper	Steinwolle
115 M	65 mm	Stahl		Stahl 3 teilig	Metallschnapper	Steinwolle
18 Univers	65 mm	Stahl	MDF 18	Scherentreppe	Metallschnapper	Steinwolle
18 Prestige	65 mm	Stahl	MDF 18	Scherentreppe	Metallschnapper	Steinwolle
18 Small	65 mm	Stahl	MDF 18	Scherentreppe	Metallschnapper	Steinwolle
118 M	65 mm	Stahl		Scherentreppe	Metallschnapper	Steinwolle
13 XL	65 mm	Stahl		Scherentreppe	Metallschnapper	Steinwolle
<b>Arctic Fire</b>	<b>160 mm</b>	<b>Stahl</b>	<b>MDF 18</b>	<b>Stahl 3 teilig</b>	<b>Metallschnapper</b>	<b>Steinwolle / Styropor</b>
Arctic Extrem	160 mm	Stahl	MDF 18	Stahl 3 teilig	Metallschnapper	Styropor
Polar Top	133 mm		Fichte 35	Stahl 3 teilig	2. Punktverriegelung	Styropor



*Georg Gottschlich*  
 Ing. Georg Gottschlich  
 Zertifizierungsstelle  
 Certification department

<b>Dachbodentreppen Übersicht für alle Treppen aus der Serie System Type 24 - Treppenpaket am Deckel befestigt</b>						
Type 24	Deckel	Rahmen	Futterkasten	Treppenpaket	Verriegelung	Isolierung
Euro Star	33 mm	Stahl		Scherentreppe	Federschnapper	Styropor
Euro Master	33 mm	Stahl		Stahl 3 teilig	Federschnapper	Styropor
Profi Elegance	33 mm		MDF 18	Scherentreppe	Federschnapper	Styropor
<b>Elegance</b>	<b>33 mm</b>		<b>MDF 18</b>	<b>Scherentreppe</b>	<b>Federschnapper</b>	<b>Styropor</b>
Steel	33 mm		MDF 18	Stahl 3 teilig	Federschnapper	Styropor
Profi Steel	33 mm		MDF 18	Holz- Stahl	Federschnapper	Styropor
Eurofire Protect	60 mm		Fichte 27	Holz 3 teilig	2. Punktverriegelung	Steinwolle
Polar Extrem	87 mm		Fichte 27	Holz 3 teilig	2. Punktverriegelung	Styropor
Polar Steel 2030	87 mm		Fichte 27	Holz 3 teilig	2. Punktverriegelung	Styropor
Polar 60	60 mm		Fichte 27	Holz 3 teilig	2. Punktverriegelung	Styropor
Complete	33 mm		Fichte 27	Holz 3 teilig	Federschnapper	Styropor
<b>Tradition</b>	<b>33 mm</b>		<b>MDF 18</b>	<b>Holz 3 teilig</b>	<b>Federschnapper</b>	<b>Styropor</b>
Thermo Plus	33 mm		MDF 18	Holz 3 teilig	Federschnapper	Styropor
Euro Trend	33 mm	Stahl	MDF 18	Holz 3 teilig	Federschnapper	Styropor
Euro Trend Profi	87 mm	Stahl	MDF 18	Holz 3 teilig	2. Punktverriegelung	Styropor
Standard ISO	33 mm		MDF 18	Holz 3 teilig	Federschnapper	Styropor
Standard ISO Plus	33 mm		MDF 18	Holz 3 teilig	Federschnapper	Styropor
Type 4 M	33 mm		MDF 18	Scherentreppe	Federschnapper	Styropor



Wien, 28.11.2022  
Vienna,

  
Ing. Georg Gottschlich  
Zertifizierungsstelle  
Certification department