

## EC-Declaration of Conformity EG-Konformitätserklärung

Wir HIRT swiss descending windows AG, Oberrütelistrasse 11, 8753 Mollis, Schweiz  
We HIRT swiss descending windows AG, Oberrütelistrasse 11, 8753 Mollis, Schweiz

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Maschine  
declare under our sole responsibility that the machine

**Senkfront Typ XL**  
Descender front type XL  
**Ident-Nr.: 12 ...-XL-CE**  
Ident-No.: 12 ...-XL-CE

hergestellt durch **HIRT swiss descending windows AG**  
Oberrütelistrasse 11, 8753 Mollis

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:  
**Stefan Hirt**

**HIRT swiss descending windows AG, Oberrütelistrasse 11, 8753 Mollis**

Konformitätsbewertungsstelle für die Durchführung der Baumusterprüfung:  
**SUVA, Bereich Technik, Zertifizierungsstelle SCESp008, Europäisch notifiziert, Kenn-Nr. 1246**  
**Postfach 4358, CH- 6002 Luzern, Schweiz**  
**Baumusterbescheinigung- Nr.: E 6961.D**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt  
to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).

**EN ISO 12100: 2010 Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung**

EN ISO 12100: 2010 Safety of machinery –General principles for design – Risk assessment and risk reduction

**EN 12453: 2000 Tore – Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen**

EN 12453: 2000 Industrial, commercial and garage doors and gates – Safety in use of power operated doors - Requirements

**EN 349 Sicherheit von Maschinen – Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen**

EN 349 Safety of machinery – Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body

**EN ISO 13849-1 Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze**

EN ISO 13849-1 Safety of machinery – Safety related parts of control systems – Part 1: General principles for design

**EN ISO 13857: 2008 Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmassen**

EN ISO 13857: Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs

**EN 60204-1 Elektrische Ausrüstung von Maschinen**

EN ISO 60204-1 Electrical equipment of machines

**Die benannte Maschine entspricht den folgenden europäischen Richtlinien:**

The described machine corresponds to the following European Directives:

**2004/108/EG EMV-Richtlinie**

2004/108/EC EMC directive

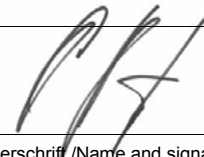
**2006/42/EG Maschinenrichtlinie**

2006/42/EC Machinery directive

Mollis

13. Mai 2015 / 13<sup>th</sup> May 2015

Stefan Hirt  
CEO



(Ort und Datum der Ausstellung/Place and date of issue)

(Name und Unterschrift /Name and signature )

Diese Konformitätserklärung entspricht der Europäischen Norm EN ISO/IEC 17050-1:2004-10, Konformitätsbewertung - Konformitätserklärung von Anbietern Teil 1: Allgemeine Anforderungen  
This declaration of conformity is suitable to the European Standard EN ISO/IEC 17050-1:2004-10, Conformity assessment - Supplier's declaration of conformity - Part 1: General requirements

Version 001/fs