

**DER HERSTELLER (\*)**

|   |
|---|
| OMARLIFT S.R.L.<br>Via F.lli Kennedy 22/D<br>I-24060 Bagnatica (BG) |
|---|

**ERKLÄRT**

dass das folgende Sicherheitsbauteil:

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Produktbeschreibung:        | Leitungsbruchventil                |
| Marke:                      | OMARLIFT                           |
| Typ VP (Handelsbezeichnung) | VP HC-34 (3/4"Ø22mm)               |
| Seriennummer :              | gemäß Schild auf dem Ventil        |
| Baujahr:                    | 2022 (gemäß Schild auf dem Ventil) |
| der :                       |                                    |

**1) Europäische Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU**

Gültig ab 20/04/2016

| Richtlinie oder Bezugsnorm   | Baumusterprüfzeugnis |  |   |
|--|----------------------|--|---|
|  | Nummer und Datum     | Benannte Stelle, die das Baumusterzeugnis ausstellt  | Für das Konformitätsverfahren mit Stichprobenprüfung zuständige benannte Stelle |
| - Europäische Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU - Ausgabe 2014                            | EU-RV 008            | TÜV SÜD Industrie Service GmbH<br>Notified body 0036 | TÜV SÜD Industrie Service GmbH<br>Notified body 0036                            |
| - Europäische Normativ<br>EN 81-20 : 2020<br>EN 81-50 : 2020<br>EN 81-2:1998+A3:2009 |                      |  |   |

Die Konformität des aufgeführten Bauteils mit dem entsprechenden EU-Baumusterzeugnis wird bestätigt.

**2) Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**

Wir erklären die Konformität des oben aufgeführten Sicherheitsbauteils in Übereinstimmung mit dem oben erwähnten Baumusterzeugnis Nummer **EU-RV 008** sowie mit der Risikoanalyse aufgrund der gleichen Anforderungen.\*

Die EG-Kennzeichnung gilt für die Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU und die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Es wird bescheinigt, dass das Sicherheitsbauteil mit dem bei der EU-Baumusterprüfung geprüften u. getesteten Muster übereinstimmt.

\* Dieses Bauteil gilt nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang V (17) als Sicherheitsbauteil. Für dieses Bauteil existiert kein Verfahren gemäß Artikel 12 (3) und (4). Dieses Bauteil ist nicht im Anhang IV festgelegt und somit gemäß Anhang VIII/12 (2) gültig. Es existiert keine entsprechende harmonisierte Norm, die dessen Konformität festlegt. Da die Anforderungen dieses Sicherheitsbauteils mit den Grundanforderungen gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU vergleichbar sind, erklären wir deshalb die entsprechende Konformität. Die besonderen Eigenschaften des Sicherheitsbauteils gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sind im Gegensatz zur Richtlinie 2014/33/EU in der Risikoanalyse der Maschine festzulegen.

Unterzeichnet vom berechtigten Verantwortlichen für die Ausstellung der technischen Unterlagen im Auftrag des obigen Herstellers:

Berechtigte Person zur Ausstellung der technischen Unterlagen in Übereinstimmung mit der Maschinenrichtlinie (Anhang II / 1. A 2.):

Bagnatica, 01/01/2022  
(Ort/Datum)

Marco Selogni, Technical Officer  
(Unterzeichneter, Funktion, Unterschrift)

(Übersetzung des Originaltextes - deutsche Sprache)

