



EU-Konformitätserklärung für ETN-Aufsetzpuffer

Gegenstand: ETN-Aufsetzpuffer
Maße und Lastbereiche siehe Tabelle, Seite 2

Werkstoffe:

ETN-Aufsetzpuffer ETN®- Cell-PU
Grundplatte Stahl

Hiermit erklären wir, daß die Bauart
den einschlägigen Bestimmungen der

**Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie
Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU entsprechen**

Angewandte harmonisierte Normen:

**EN 81-20:2014
EN 81-50:2014**

Benannte Prüfstelle zur Durchführung
der EG-Baumusterprüfung:

**LIFTINSTITUUT B.V.
Buikslotermeerplein 381
NL-1025 XE Amsterdam
Kenn-Nr.: 0400**

EG-Baumusterprüfbescheinigungs-Nr.:

Siehe Seite 2

Produktionsüberwachung durch:

**LIFTINSTITUUT B.V.
Buikslotermeerplein 381
NL-1025 XE Amsterdam
Kenn-Nr.: 0400**

Aufsetzpuffer hergestellt (Jahr):

2017

Geschäftsleitung:

**05/01/2017
Datum**

**Horst Eichler
Unterschrift**



ETN-Aufsetzpuffer

EU-Baumusterprüfungen

Die Baumusterprüfungen für Aufsetzpuffer aus **Cell-PU** sind gemäß der Aufzugsrichtlinie **2014/33/EU** durchgeführt worden. Die zulässigen Lastbereiche sind für jeden Aufsetzpuffer-Typ durch die **Bescheinigungs-Nr.** dokumentiert worden. Auf Anfrage kann für jeden Aufsetzpuffer-Typ eine **EU-Baumusterprüfbescheinigung** zur Verfügung gestellt werden. Für Aufzüge mit geringerer Geschwindigkeit als die angegebene max. Nenngeschwindigkeit ($V_{Nmax.}$) gilt der gleiche Lastbereich, solange die Gesamtlast innerhalb der Werte für $m_{max.}$ und $m_{min.}$ liegt.

min./max. Lastbereich [kg] – Nenngeschwindigkeit

Abmessung [mm]	Puffertyp	0,5 m/s	0,63 m/s	0,8 m/s	1,0 m/s
Ø 100 x 100	EN 12		500 1.500		400 1.300
Baumusterprüfbescheinigungs-Nr.: NL15-400-1002-142-04 Rev. 1					

Benannte Prüfstelle: LIFTINSTITUUT B.V.
Buikslotermeerplein 381
NL-1025 XE Amsterdam

Seite 2