



## 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 165 x 80	EN 18	900 3.000		1.250 2.000	
Baumusterprüfbescheinigungs-Nr.: <b>NL16-400-1002-142-08</b>					

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

Seite 2