



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 125 x 200	EN 17	450 1.800			
Baumusterprüfbescheinigungs-Nr.: NL15-400-1002-142-06					

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

Seite 2