

Warnvermerke im OJEU zu Tornormen

Die EU-Kommission hat Warnvermerke im Amtsblatt der EU (OJEU) zu den Normen EN 12635:2002+A1:2008 „Tore – Einbau und Nutzung“¹ und EN 13241-1:2003+A1:2011 „Tore – Produktnorm“² veröffentlicht, die zur Folge haben, dass die Konformität einer Toranlage gegenüber der Maschinenrichtlinie nicht mehr in allen Punkten mit diesen Normen erklärt werden kann.

Diese Entscheidung der Kommission beruht auf Einsprüchen des Vereinigten Königreichs innerhalb des europäischen Tornormungsprozesses. Obwohl gegenüber der EU-Kommission deutlich dargestellt werden konnte, dass die zur Begründung der Einsprüche angeführten Unfälle aus einer nicht-normkonformen Ausführung und einem nicht-normkonformen Einbau der Tore resultierten und bei Anwendung der Tornormen sichere Toranlagen in den Markt gebracht werden, war die Kommission nicht bereit, die Warnvermerke zurückzuziehen.

Die führenden deutschen Branchenverbände der Tor-, Torantriebs- und –Komponentenhersteller, der Industrieverband Tore Türen Zargen tzt e. V., der Bundesverband Antriebs- und Steuerungstechnik. Tore BAS.T e. V. und der BVT - Verband Tore nehmen hierzu wie folgt Stellung:

EN 13241

Die Konformität für kraftbetätigte Tore muss gegenüber der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erklärt werden. Als technische Spezifikation wird ausschließlich für die Punkte 1.3.7 und 1.4.3 des Anhang I der Maschinenrichtlinie die prEN 12453:2014 (E DIN EN 12453:2014-06) herangezogen.

Die zu erstellende Risikobeurteilung basiert ausschließlich auf den Punkten 1.3.7 und 1.4.3 des Anhanges I der Maschinenrichtlinie und auf der Basis der prEN 12453:2014 (E DIN EN 12453:2014-06), die den aktuellen Stand der Technik widerspiegelt.

EN 12635

Die Informationen, die für die Herstellung der sicheren Nutzung, einschließlich Einbau, Wartung und Reparatur sowie Ausbau/Abbau, bereitzustellen sind, basieren ausschließlich auf den Punkten 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1 und 1.5.14 des Anhang I der Maschinenrichtlinie und auf der Basis der prEN 12635:2015 (E DIN EN 12635:2015-07), die den aktuellen Stand der Technik widerspiegelt.

¹ L193/132 vom 21.07.2015

² L199/42 vom 29.07.2015

Impressum

Bundesverband Antriebs- und Steuerungstechnik. Tore e. V. (BAS.T)
Neumarktstr. 2 b, D-58095 Hagen
Tel: +49 2331 2008-0,
Fax: +49 2331 2008- 40
www.bast-online.de
info@bast-online.de

Die dieser Veröffentlichung zu Grunde liegenden Informationen wurden mit größter Sorgfalt recherchiert und redaktionell bearbeitet. Eine Haftung ist jedoch ausgeschlossen.

Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung des Herausgebers und bei deutlicher Quellenangabe gestattet.