











Stand: 17.12.2014

Konformitäts- und Lieferantenerklärung

Hiermit bestätigen wir, dass die Artikel der NIEDAX GROUP den nachfolgenden Richtlinien in der jeweils gültigen Version entsprechen:

2002/95/EG Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS), wird zum 3. Januar 2013 aufgehoben

2011/65/EU Neufassung RoHS 2003/11/EG Flammschutzmittel

2000/53/EG Altauto

2006/122/EG Verbot von Perfluoroctansulfonaten (PFOS)

Die Richtlinie 2012/19/EU (Neufassung WEEE) ist für unsere Produkte nicht relevant: Artikel der Kleinhuis-Produktgruppe "Überspannungsschutz" fallen nicht unter die Richtlinie 2002/96/EG sowie die Neufassung 2012/19/EU, da sie als Bestandteil einer Installationsanlage fest mit dem Gebäude verbunden sind.

Einige Artikel der Produktserie E-Klips sind derzeit noch nicht RoHS-konform: Unter http://europe.tnb.com/ps/pubeuro/rohs.cgi kann bei Angabe der Artikelnummer der aktuelle Stand dieser Artikel zur RoHS-Konformität abgefragt werden.

Gemäß der REACH-Verordnung (1907/2006/EG) Anhang XVII halten die Kunststoff- und Gummi-Artikel der NIEDAX GROUP den von der EU vorgeschriebenen Grenzwert für polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) ein.

Als nachgeschalteter Anwender arbeitet die NIEDAX GROUP mit ihren Lieferanten zusammen, um zu gewährleisten, dass wichtige Rohstoffe unter REACH (1907/2006/EG) berücksichtigt und somit unsere Produktionsprozesse nicht beeinträchtigt werden. Erzeugnisse der NIEDAX GROUP und ihre Verpackungen enthalten keine Stoffe der Kandidatenliste ("SVHC", Stand 17.12.2014) gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18.12.2006 "REACH" über 0,1 Massen-%.

Die Lieferantenerklärung wurde nach unserem heutigen Wissensstand erstellt, kann bei Vorliegen neuer Erkenntnisse geändert werden und gilt nur für Standard-Katalog Artikel. Für alle kundenspezifischen Sonderausführungen ist eine separate Abstimmung unbedingt erforderlich.

Mit freundlichen Grüßen Niedax GmbH & Co. KG

Alexander Horn techn. Geschäftsführer i. A. Dr. Susanne Esser Leitung Umweltmanagement