

Declaration on Raw Material Compliance: FDA

Erklärung zur Rohwarekonformität: FDA

Dear Sir or Madame,

the following declaration of conformity is intended to provide you as the user with information on requirements placed on our products for use in food contact according to the applicable provisions of the U.S. Food and Drug Administration (FDA). The data listed below is based on information from our raw material suppliers as well as our own research.

Information on validity:

The information listed in the present document apply to TECAFORM AH natural semi-finished products which are marked in the online catalogue as available on stock, with the exception of those labelled in the product number with „NF“ (non-food) or in the shipping documents as „not suitable for food contact“.

The present statement applies to deliveries between 01.11.2020 and 31.10.2023 and refers to semi-finished products supplied by Ensinger GmbH in Nufringen. Changes within the validity period will not be notified automatically. The current valid version can be found at www.ensingerplastics.com. All previous versions lose their validity at the time of the publication of the subsequent version.

Information on the raw materials and the manufacturing process:

For the production of the above-mentioned semi-finished product made of thermoplastic polymer defined stock shape recipes are used. The raw material used is polyoxymethylene copolymer (POM-C) and optionally a small portion of processing agent.

In the manufacturing and processing of the raw material the manufacturer's recommendations are taken into account. Following extrusion, where appropriate, the semi-finished product is subjected to an annealing process in order to reduce tension. If appropriate, there is a tailoring in our cutting service. At Ensinger processing in form of planing or cutting is performed dry, without the use of coolant. The following statement includes planed or cut products. During grinding coolant is used. The influence of the coolant on the migration properties was not examined and has to be evaluated yet in the downstream processing step

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der nachfolgenden Konformitätserklärung möchten wir Ihnen als Anwender Informationen weitergeben zu Anforderungen, die an unsere Produkte gemäß den in den USA geltenden Vorschriften der Food and Drug Administration (FDA) beim Einsatz im Lebensmittelkontakt gestellt werden. Die im Folgenden aufgeführten Angaben beruhen auf Informationen unserer Rohstofflieferanten sowie eigenen Recherchen.

Information zur Gültigkeit:

Die in diesem Dokument aufgeführten Informationen gelten für TECAFORM AH natural Halbzeugartikel die im Onlinekatalog als lagerhaltig gekennzeichnet sind mit Ausnahme derer, die in der Artikelnummer mit „NF“ (Non Food) bzw. in den Lieferpapieren mit „Nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet“ ausgewiesen sind. Diese Erklärung gilt für Lieferungen zwischen dem 01.11.2020 und dem 31.10.2023 und bezieht sich auf Halbzeug bezogen bei der Ensinger GmbH in Nufringen. Änderungen innerhalb des Gültigkeitszeitraums werden nicht automatisch mitgeteilt. Die jeweils gültige Version ist unter www.ensingerplastics.com abrufbar. Alle vorher gültigen Versionen verlieren zum Zeitpunkt des Erscheinens der Nachfolgeversion ihre Gültigkeit.

Informationen zur Rohware und zum Herstellungsprozess:

Für die Produktion des oben genannten Halbzeugs aus thermoplastischem Kunststoff werden festgeschriebene Halbzeugrezepturen eingesetzt. Dafür wird Rohware aus Polyoxymethylen Copolymer (POM-C) verwendet und gegebenenfalls ein geringer Anteil von Verarbeitungshilfsmittel.

Bei der Verarbeitung und Handhabung der Rohware werden die Empfehlungen der Rohwarehersteller berücksichtigt. Nach der Extrusion wird das Halbzeug zur Spannungsminderung in der Regel einem Temperprozess unterzogen. Gegebenenfalls erfolgt noch eine Konfektionierung in unserem Zuschnitt Service. Eine Bearbeitung in Form von Hobeln oder Sägen wird im Hause Ensinger trocken durchgeführt, ohne Einsatz von Kühlschmiermittel. Die nachfolgende Erklärung schließt gehobelte oder gesägte Artikel mit ein. Beim Schleifen wird Kühlschmiermittel verwendet. Der Einfluss des Kühlschmiermittels beim Schleifen auf die Migrationseigenschaften wurde nicht geprüft und muss auf der nachgelagerten Bearbeitungsstufe noch bewertet werden.

Declaration on Raw Material Compliance: FDA

Erklärung zur Rohwarenkonformität: FDA

Food contact according to the U.S. Food and Drug Administration (FDA):

According to the manufacturer's data, the POM-C base polymer meets the requirements only for repeated contact with food according to FDA § 21 CFR 177.2470 (a) (Polyoxymethylene Copolymer). Any additives, that may be present, comply with appropriate, specific FDA Regulations. The resin is not suitable for types of food containing more than 15% alcohol or application above 120°C. The material is not for use in contact with infant formula and human milk. There are requirements regarding extractive limitations and conditions of use as specified in FDA § 21 CFR 177.2470. Adherence to these requirements has been tested on the semi-finished product.

The exact provisions can be found at:

<http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/cfrsearch.cfm>.

Please note:

The materials mentioned herein are not suitable for medical and dental applications. Requirements in this area are to be requested separately.

The above information and statements are based on our current knowledge and are intended to provide information about our products and their uses. Thus, they do not assure or guarantee the chemical stability or the consistency of the products and their suitability for the trade in a legally binding way. This statement refers to semi-finished products supplied by Ensinger GmbH in Nufringen and does not relieve the user of performing additional material testing which may be required to obtain product-specific approvals for the final product. The suitability of the semi-finished products for a particular purpose must be ascertained by the component manufacturer or supplier under practical conditions of use.

Lebensmittelkontakt entsprechend Food and Drug Administration (FDA):

Entsprechend den Angaben der Hersteller erfüllt das Basispolymer POM-C die Anforderungen nur für den wiederholten Lebensmittelkontakt nach FDA § 21 CFR 177.2470 (a) (Polyoxymethylene copolymer). Sonstige möglicherweise vorhandene Additive sind konform den für sie spezifischen FDA Vorgaben. Der Werkstoff ist nicht für Lebensmittel geeignet die mehr als 15% Alkohol enthalten oder Anwendungen die 120°C überschreiten. Das Material ist nicht geeignet für den Kontakt mit Säuglingsnahrung und Muttermilch. Es bestehen Vorgaben bezüglich Extraktionslimits und Anwendungsbedingungen entsprechend FDA § 21 CFR 177.2470. Die Einhaltung dieser Vorgaben wurde am Halbzeug geprüft.

Die genauen Angaben können unter folgender Adresse abgerufen werden:

<http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/cfrsearch.cfm>

Zur Beachtung:

Der hier genannte Werkstoff ist nicht für medizinische bzw. zahnmedizinische Anwendungen geeignet. Anforderungen in diesem Bereich sind gesondert anzufragen.

Unsere Informationen und Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren. Diese Erklärung bezieht sich auf Halbzeug bezogen bei der Ensinger GmbH in Nufringen und entbindet den Anwender nicht von möglicherweise geforderten weiteren Werkstoffuntersuchungen und den produktspezifischen Zulassungen des Endprodukts. Die Eignung des Halbzeugs für einen bestimmten Einsatzzweck, ist vom Bauteilhersteller bzw. -Lieferanten unter praktischen Anwendungsbedingungen zu überprüfen.

Declaration on Raw Material Compliance: FDA

Erklärung zur Rohwarenkongformität: FDA

Best regards

Ensinger GmbH

i.V. Birgit Luz
Product Compliance Management

This document has been generated electronically and is therefore valid without signature.

Documentation:

The documents from our raw-material suppliers can be made available on request to the competent authorities or inspection bodies for the purpose of conformance testing.

Reference No of this document: SH00200FD0200_V02

Freundliche Grüße

Ensinger GmbH

i.V. Birgit Luz
Product Compliance Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist somit ohne Unterschrift gültig.

Dokumentation:

Die Dokumente unserer Lieferanten können auf Nachfrage den zuständigen Behörden oder Prüfstellen zum Zweck der Kongformitätsprüfung zur Verfügung gestellt werden.

Referenz Nr dieses Dokumentes: SH00200FD0200_V02

Declaration on Raw Material Compliance: FDA

Erklärung zur Rohwarekonformität: FDA

Dear Sir or Madame,

the following declaration of conformity is intended to provide you as the user with information on requirements placed on our products for use in food contact according to the applicable provisions of the U.S. Food and Drug Administration (FDA). The data listed below is based on information from our raw material suppliers as well as our own research.

Information on validity:

The information listed in the present document apply to TECAFORM AH black semi-finished products which are marked in the online catalogue as available on stock, with the exception of those labelled in the product number with „NF“ (non-food) or in the shipping documents as „not suitable for food contact“.

The present statement applies to deliveries between 01.03.2020 and 31.10.2023 and refers to semi-finished products supplied by Ensinger GmbH in Nufringen. Changes within the validity period will not be notified automatically. The current valid version can be found at www.ensingerplastics.com. All previous versions lose their validity at the time of the publication of the subsequent version.

Information on the raw materials and the manufacturing process:

The present statement refers to semi-finished products supplied by Ensinger GmbH in Nufringen. For the production of the above-mentioned semi-finished product made of thermoplastic polymer, defined stock shape recipes are used. The raw material used is polyoxymethylene copolymer (POM-C and a small portion of coloring agent).

In the manufacturing and processing of the raw material the manufacturer's recommendations are taken into account. Following extrusion, where appropriate, the semi-finished product is subjected to an annealing process in order to reduce tension. If appropriate, there is a tailoring in our cutting service. At Ensinger processing in form of planing or cutting is performed dry, without the use of coolant. The following statement includes planed or cut products. During grinding coolant is used. The influence of the coolant on the migration properties was not examined and has to be evaluated yet in the downstream processing step.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der nachfolgenden Konformitätserklärung möchten wir Ihnen als Anwender Informationen weitergeben zu Anforderungen, die an unsere Produkte gemäß den in den USA geltenden Vorschriften der Food and Drug Administration (FDA) beim Einsatz im Lebensmittelkontakt gestellt werden. Die im Folgenden aufgeführten Angaben beruhen auf Informationen unserer Rohstofflieferanten sowie eigenen Recherchen.

Information zur Gültigkeit:

Die in diesem Dokument aufgeführten Informationen gelten für TECAFORM AH black Halbzeugartikel die im Onlinekatalog als lagerhaltig gekennzeichnet sind mit Ausnahme derer, die in der Artikelnummer mit „NF“ (Non Food) bzw. in den Lieferpapieren mit „Nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet“ ausgewiesen sind.

Diese Erklärung gilt für Lieferungen zwischen dem 01.03.2020 und dem 31.10.2023 und bezieht sich auf Halbzeug bezogen bei der Ensinger GmbH in Nufringen. Änderungen innerhalb des Gültigkeitszeitraums werden nicht automatisch mitgeteilt. Die jeweils gültige Version ist unter www.ensingerplastics.com abrufbar. Alle vorher gültigen Versionen verlieren zum Zeitpunkt des Erscheinens der Nachfolgeversion ihre Gültigkeit.

Informationen zur Rohware und zum Herstellungsprozess:

Diese Erklärung bezieht sich auf Halbzeug bezogen bei der Ensinger GmbH in Nufringen. Für die Produktion des oben genannten Halbzeugs aus thermoplastischem Kunststoff werden festgeschriebene Halbzeugrezepte eingesetzt. Dafür wird Rohware aus Polyoxymethylen Copolymer (POM-C) verwendet und ein geringer Anteil von Farbmittel. Bei der Verarbeitung und Handhabung der Rohware werden die Empfehlungen der Rohwarehersteller berücksichtigt. Nach der Extrusion wird das Halbzeug zur Spannungsminderung in der Regel einem Temperprozess unterzogen. Gegebenenfalls erfolgt noch eine Konfektionierung in unserem Zuschnitt Service. Eine Bearbeitung in Form von Hobeln oder Sägen wird im Hause Ensinger trocken durchgeführt, ohne Einsatz von Kühlschmiermittel. Die nachfolgende Erklärung schließt gehobelte oder gesägte Artikel mit ein. Beim Schleifen wird Kühlschmiermittel verwendet. Der Einfluss des Kühlschmiermittels beim Schleifen auf die Migrationseigenschaften wurde nicht geprüft und muss auf der nachgelagerten Bearbeitungsstufe noch bewertet werden.

Declaration on Raw Material Compliance: FDA

Erklärung zur Rohwarenkongformität: FDA

Food contact according to the U.S. Food and Drug Administration (FDA):

According to the manufacturer's data, the POM-C base polymer meets the requirements for repeated contact with food according to FDA § 21 CFR 177.2470 (a) (Polyoxymethylene Copolymer). The resin is not suitable for types of food containing more than 15% alcohol or application above 120°C. . The material is not for use in contact with infant formula and human milk. Any other additives, that may be present, comply with 21 CFR §178.3297 (Colorants for plastics) or 21 CFR 178.2010 (Antioxidants and/or Stabilizers for Polymers).

There are requirements regarding extractive limitations and conditions of use. Adherence to these requirements has not been tested on the semi-finished product since they are usually referring to the base resin or the final article.

The exact provisions can be found at:

<http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/cfrsearch.cfm>.

Please note:

The present statement on food contact has been issued specifically for one particular order and cannot be transferred to other delivery or production numbers.

The materials mentioned herein are not suitable for medical and dental applications. Requirements in this area are to be requested separately.

The above information and statements are based on our current knowledge and are intended to provide information about our products and their uses. Thus, they do not assure or guarantee the chemical stability or the consistency of the products and their suitability for the trade in a legally binding way.

This statement refers to semi-finished products supplied by Ensinger GmbH in Nufringen and does not relieve the user of performing additional material testing which may be required to obtain product-specific approvals for the final product.

The suitability of the semi-finished products for a particular purpose must be ascertained by the component manufacturer or supplier under practical conditions of use.

Lebensmittelkontakt entsprechend Food and Drug Administration (FDA):

Entsprechend den Angaben der Hersteller erfüllt das Basispolymer POM-C in seiner Zusammensetzung die Anforderungen für den wiederholten Lebensmittelkontakt nach FDA § 21 CFR 177.2470 (a) (Polyoxymethylene Copolymer). Der Werkstoff ist nicht für Lebensmittel geeignet die mehr als 15% Alkohol enthalten oder Anwendungen die 120°C überschreiten. Das Material ist nicht geeignet für den Kontakt mit Säuglingsnahrung und Muttermilch. Sonstige vorhandene Additive entsprechen 21 CFR §178.3297 (Colorants for plastics) und/oder 21 CFR 178.2010 (Antioxidants and/or Stabilizers for Polymers).

Es bestehen Vorgaben bezüglich Extraktionslimits und Anwendungsbedingungen. Die Einhaltung dieser Vorgaben wurde am Halbzeug nicht geprüft, da sie sich in der Regel auf das Basispolymer oder den Endartikel beziehen.

Die genauen Angaben können unter folgender Adresse abgerufen werden:

<http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/cfrsearch.cfm>

Zur Beachtung:

Diese Erklärung zum Lebensmittelkontakt ist auftragsbezogen ausgestellt worden und kann nicht auf andere Liefer- oder Produktionsnummern übertragen werden.

Der hier genannte Werkstoff ist nicht für medizinische bzw. zahnmedizinische Anwendungen geeignet. Anforderungen in diesem Bereich sind gesondert anzufordern.

Unsere Informationen und Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren. Diese Erklärung bezieht sich auf Halbzeug bezogen bei der Ensinger GmbH in Nufringen und entbindet den Anwender nicht von möglicherweise geforderten weiteren Werkstoffuntersuchungen und den produktspezifischen Zulassungen des Endprodukts. Die Eignung des Halbzeugs für einen bestimmten Einsatzzweck, ist vom Bauteilhersteller bzw. -Lieferanten unter praktischen Anwendungsbedingungen zu überprüfen.

TECAFORM AH black

Stock Shapes / Halbzeug
Base Polymer: POM-C



Document No.: SH00201FD0200_V03
validity: 31.10.2020 to 31.10.2023

Declaration on Raw Material Compliance: FDA

Erklärung zur Rohwarenkongformität: FDA

Best regards

Ensinger GmbH

i.V. Birgit Luz
Product Compliance Management

This document has been generated electronically and is therefore valid without signature.

Documentation:

The documents from our raw-material suppliers can be made available on request to the competent authorities or inspection bodies for the purpose of conformance testing.

Reference No of this document: SH00201FD0200_V03

Freundliche Grüße

Ensinger GmbH

i.V. Birgit Luz
Product Compliance Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist somit ohne Unterschrift gültig.

Dokumentation:

Die Dokumente unserer Lieferanten können auf Nachfrage den zuständigen Behörden oder Prüfstellen zum Zweck der Kongformitätsprüfung zur Verfügung gestellt werden.

Referenz Nr. dieses Dokumentes: SH00201FD0200_V03

Declaration on Raw Material Compliance: FDA

Erklärung zur Rohwarekonformität: FDA

Dear Sir or Madame,

the following declaration of conformity is intended to provide you as the user with information on requirements placed on our products for use in food contact according to the applicable provisions of the U.S. Food and Drug Administration (FDA). The data listed below is based on information from our raw material suppliers as well as our own research.

Information on validity:

The information listed in the present document apply to TECAPEEK natural semi-finished products which are marked in the online catalogue as available on stock, with the exception of those labelled in the product number with „NF“ (non-food) or in the shipping documents as „not suitable for food contact“.

The present statement applies to deliveries between 01.11.2020 and 31.10.2023 and refers to semi-finished products supplied by Ensinger GmbH in Nufringen. Changes within the validity period will not be notified automatically. The current valid version can be found at www.ensingerplastics.com. All previous versions lose their validity at the time of the publication of the subsequent version.

Information on the raw materials and the manufacturing process:

For the production of the above-mentioned semi-finished product made of thermoplastic polymer defined stock shape recipes are used. The raw material used is polyetheretherketone (PEEK) and optionally a small portion of processing agent.

In the manufacturing and processing of the raw material the manufacturer's recommendations are taken into account. Following extrusion, where appropriate, the semi-finished product is subjected to an annealing process in order to reduce tension. If appropriate, there is a tailoring in our cutting service. At Ensinger processing in form of planing or cutting is performed dry, without the use of coolant. The following statement includes planed or cut products. During grinding coolant is used. The influence of the coolant on the migration properties was not examined and has to be evaluated yet in the downstream processing step.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der nachfolgenden Konformitätserklärung möchten wir Ihnen als Anwender Informationen weitergeben zu Anforderungen, die an unsere Produkte gemäß den in den USA geltenden Vorschriften der Food and Drug Administration (FDA) beim Einsatz im Lebensmittelkontakt gestellt werden. Die im Folgenden aufgeführten Angaben beruhen auf Informationen unserer Rohstofflieferanten sowie eigenen Recherchen.

Information zur Gültigkeit:

Die in diesem Dokument aufgeführten Informationen gelten für TECAPEEK natural Halbzeugartikel die im Onlinekatalog als lagerhaltig gekennzeichnet sind mit Ausnahme derer, die in der Artikelnummer mit „NF“ (Non Food) bzw. in den Lieferpapieren mit „Nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet“ ausgewiesen sind. Diese Erklärung gilt für Lieferungen zwischen dem 01.11.2020 und dem 31.10.2023 und bezieht sich auf Halbzeug bezogen bei der Ensinger GmbH in Nufringen. Änderungen innerhalb des Gültigkeitszeitraums werden nicht automatisch mitgeteilt. Die jeweils gültige Version ist unter www.ensingerplastics.com abrufbar. Alle vorher gültigen Versionen verlieren zum Zeitpunkt des Erscheinens der Nachfolgeversion ihre Gültigkeit.

Informationen zur Rohware und zum Herstellungsprozess:

Für die Produktion des oben genannten Halbzeugs aus thermoplastischem Kunststoff werden festgeschriebene Halbzeugrezepturen eingesetzt. Dafür wird die Rohware aus Polyetheretherketon (PEEK) und gegebenenfalls ein geringer Anteil von Verarbeitungshilfsmittel verwendet. Bei der Verarbeitung und Handhabung der Rohware werden die Empfehlungen der Rohwarehersteller berücksichtigt. Nach der Extrusion wird das Halbzeug zur Spannungsminderung in der Regel einem Temperprozess unterzogen. Gegebenenfalls erfolgt noch eine Konfektionierung in unserem Zuschnitt Service. Eine Bearbeitung in Form von Hobeln oder Sägen wird im Hause Ensinger trocken durchgeführt, ohne Einsatz von Kühlschmiermittel. Die nachfolgende Erklärung schließt gehobelte oder gesägte Artikel mit ein. Beim Schleifen wird Kühlschmiermittel verwendet. Der Einfluss des Kühlschmiermittels beim Schleifen auf die Migrationseigenschaften wurde nicht geprüft und muss auf der nachgelagerten Bearbeitungsstufe noch bewertet werden.

Declaration on Raw Material Compliance: FDA

Erklärung zur Rohwarenkongformität: FDA

Food contact according to the U.S. Food and Drug Administration (FDA):

According to the manufacturer's data, the PEEK base polymer meets the requirements for repeated contact with food according to FDA § 21 CFR 177.2415 (poly(aryletherketone) resins). There are requirements regarding extractive limitations according to FDA § 21 CFR 177.2415. Adherence to these requirements has not been tested on the semi-finished product since they are usually referring to the final article. The exact provisions can be found at:

<http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/cfrsearch.cfm>.

According to the manufacturer's statement, the processing agent is a pharmaceutical excipient that meets the requirements of Ph NF (United States Pharmacopeia and National Formulary, USP-NF). The processing agent meets the requirements according to FDA § 21 CFR 184.1229 and has GRAS status as direct human food ingredient.

Please note:

The materials mentioned herein are not suitable for medical and dental applications. Requirements in this area are to be requested separately.

The above information and statements are based on our current knowledge and are intended to provide information about our products and their uses. Thus, they do not assure or guarantee the chemical stability or the consistency of the products and their suitability for the trade in a legally binding way.

This statement refers to semi-finished products supplied by Ensinger GmbH in Nufringen and does not relieve the user of performing additional material testing which may be required to obtain product-specific approvals for the final product.

The suitability of the semi-finished products for a particular purpose must be ascertained by the component manufacturer or supplier under practical conditions of use.

Lebensmittelkontakt entsprechend Food and Drug Administration (FDA):

Entsprechend den Angaben des Herstellers erfüllt das Basispolymer PEEK die Anforderungen für den wiederholten Lebensmittelkontakt nach FDA § 21 CFR 177.2415 (Poly(aryletherketone) resins). Es bestehen Vorgaben bezüglich Extraktionslimits entsprechend FDA § 21 CFR 177.2415. Die Einhaltung dieser Vorgaben wurde am Halbzeug nicht geprüft, da sie sich in der Regel auf den Endartikel beziehen. Die genauen Angaben können unter folgender Adresse abgerufen werden

<http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/cfrsearch.cfm>

Laut den Angaben des Herstellers ist das Verarbeitungshilfsmittel ein pharmazeutischer Trägerstoff (Excipient), der die Anforderungen nach Ph NF erfüllt (United States Pharmacopeia and The National Formulary, USP-NF). Das Verarbeitungshilfsmittel entspricht den Anforderungen nach FDA § 21 CFR 184.1229 und hat GRAS Status als direkter Lebensmittelzusatzstoff.

Information zur Gültigkeit:

Der hier genannte Werkstoff ist nicht für medizinische bzw. zahnmedizinische Anwendungen geeignet. Anforderungen in diesem Bereich sind gesondert anzufordern.

Unsere Informationen und Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren. Diese Erklärung bezieht sich auf Halbzeug bezogen bei der Ensinger GmbH in Nufringen und entbindet den Anwender nicht von möglicherweise geforderten weiteren Werkstoffuntersuchungen und den produktspezifischen Zulassungen des Endprodukts. Die Eignung des Halbzeugs für einen bestimmten Einsatzzweck, ist vom Bauteilhersteller bzw. -Lieferanten unter praktischen Anwendungsbedingungen zu überprüfen.

Declaration on Raw Material Compliance: FDA

Erklärung zur Rohwarenkonformität: FDA

Best regards

Freundliche Grüße

Ensinger GmbH

Ensinger GmbH

i.V. Birgit Luz
Product Compliance Management

i.V. Birgit Luz
Product Compliance Management

This document has been generated electronically and is therefore valid without signature.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist somit ohne Unterschrift gültig.

Documentation:

The documents from our raw-material suppliers can be made available on request to the competent authorities or inspection bodies for the purpose of conformance testing.

Dokumentation:

Die Dokumente unserer Lieferanten können auf Nachfrage den zuständigen Behörden oder Prüfstellen zum Zweck der Konformitätsprüfung zur Verfügung gestellt werden.

Reference No of this document: SH00580FD0200_V02

Referenz Nr dieses Dokumentes: SH00580FD0200_V02