

99154073000000

# Gegenseitige Anerkennung von Produkten, die keinen Unionsspezifikationen unterliegen

Heruntergeladen am 02.06.2025

<https://fimportal.de/services/99154073000000>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99154073000000
Leistungsbezeichnung I	Gegenseitige Anerkennung von Produkten, die keinen Unionsspezifikationen unterliegen
Leistungsbezeichnung II	Gegenseitige Anerkennung von Produkten, die keinen Unionsspezifikationen unterliegen
Typisierung	11 - SDG: Allgemeine Rechte und Pflichten
Quellredaktion	Baustein Leistungen
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	unbestimmter Freigabestatus
Begriffe im Kontext	
Leistungstyp	Leistungsobjekt
Leistungsgruppierung	SDG allgemeine Rechte und Pflichten (154)
Verrichtungskennung	
SDG-Informationsbereich	Gegenseitige Anerkennung von Produkten, die keinen

<b>Modul</b>	<b>Sachverhalt</b>
	Unionsspezifikationen unterliegen
<b>Lagen Portalverbund</b>	Prüfung und Nachweise für Sachkunde und Sicherheit (2120300), Produkt- und Stoffzulassung (2120200), Wissens- und Technologietransfer (2100400)
<b>Einheitlicher Ansprechpartner</b>	Nein
<b>Fachlich freigegeben am</b>	11.12.2020
<b>Fachlich freigegeben durch</b>	[Produktinfostelle für Investitions- & Konsumgüter sowie sonstige Produkte (BAM)]( <a href="https://netzwerke.bam.de/Netzwerke/Content/EN/Standard-Articles/Product-Contact-Points/PCP/Regulations/pcp-regulations">https://netzwerke.bam.de/Netzwerke/Content/EN/Standard-Articles/Product-Contact-Points/PCP/Regulations/pcp-regulations</a> ) [Produktinfostelle für Lebensmittel, Landwirtschafts- & Fischereiprodukte sowie Bedarfsgegenstände (BLE)]( <a href="https://www.ble.de/DE/Themen/Marktorganisation/Produktinfostelle/produktinfostelle_node.html">https://www.ble.de/DE/Themen/Marktorganisation/Produktinfostelle/produktinfostelle_node.html</a> ) [Produktinformationsstelle für das Bauwesen (DIBt)]( <a href="https://www.pcpc-germany.de/en/product-contact-point-for-construction">https://www.pcpc-germany.de/en/product-contact-point-for-construction</a> )
<b>Handlungsgrundlage</b>	