




KONFORMITÄT SERKLÄRUNGEN


KLASSE A

17.03.2025

<small>REF</small> Alle Produkte Seite 1 von 4	KONFORMITÄTSEKTLÄRUNGEN KLASSE A	
--	----------------------------------	---


Inhalt

1.	Liste Konformitätserklärungen Klasse A Produkte	2
2.	Konformitätserklärung <small>REF</small> 41160 Alsever´s solution 31.10.2022	3
3.	Konformitätserklärung <small>REF</small> 43110 PEG 4000 31.10.2022.....	4

<small>REF</small> Alle Produkte Seite 2 von 4	KONFORMITÄTSEKLRÄRUNGEN KLASSE A	
--	----------------------------------	---

1. Liste Konformitätserklärungen Klasse A Produkte

Art.Nr.	Produkt	Klassifikation	DNr.	Erstellt am	Version	Gültig bis
41160	Alsever ´s solution	Klasse A	0816	2022.10	001	26.05.2026
43110	PEG 4000	Klasse A	0857	2022.10	001	26.05.2026

REF Alle Produkte Seite 4 von 4	KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN KLASSE A	
---------------------------------------	----------------------------------	---

3. Konformitätserklärung ^{REF} 43110 PEG 4000 31.10.2022

CE-IMMUNDIAGNOSTIKA GmbH Karl-Landsteiner-Str.6 D-69151 Neckargemuend	
SRN	DE-MF-000030423
<h1>EG-Konformitätserklärung</h1>	

Produktname: **PEG 4000** Handelsname: **PEG 4000**

Produkt-Code:	43110	EDMS	13-03-04-06-00
Klon/Klone::	N/A	CND	WO103030306
EG-Klassifizierung: Verordnung (EU) 2017/746	Regel 5 a) Klasse A	Basis UDI-DI (GMN):	4049863PEG_433X6


Wir, CE-Immundiagnostika GmbH, als alleinig Verantwortliche, bestätigen die Ausstellung einer EG-Konformitätserklärung für das oben genannte Produkt, das den Allgemeinen Sicherheits- und Leistungsanforderungen der Verordnung (EU) 2017/746 entspricht.

Anwender: Berufskundige im medizinischen Labor

Zweckbestimmung: PEG 4000 dient als chemischer Zusatz im indirekten Coombstest.

Ort, Datum: Neckargemünd, 2022-10-31

sign PRRC:



i.A. Angela Grajek

CE-IMMUNDIAGNOSTIKA GmbH
Karl-Landsteiner-Str. 6
69151 Neckargemünd
Tel. +49 (0)6223 - 80094 00
Fax +49 (0)6223 - 80094 99
www.ce-immundiagnostika.com

Dokument gültig bis: 2026-05-26

DNr.: 0857 Vers. 001 2022-10