

Verfahrensnr.	Kundenname	Kundenstandort
DAP-ZM-4358.00	CERT iQ Zertifizierungsdienstleistungen GmbH	Lauf a.d. Pegnitz
DAP-ZE-4320.00	Germanischer Lloyd Certification GmbH	Hamburg
DAP-ZE-4277.00	MOODY International s.r.o.	Praha 9
DAP-PL-4346.00	tBU Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH	Greven
DAP-PL-4334.00	forcelab Kalibrierdienste AG	Germering
DAP-PL-4302.00	Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik - IWM Labor für Mikrostruktur- und Schadensanalyse	Freiburg
DAP-PL-4298.00	TÜV SÜD Hong Kong Ltd. Chemical & Textile Testing Department	Yuen Long New Territories
DAP-PL-4295.00	HOLCIM (Slovensko) a. s. Skúšobné laboratórium	Bratslava
DAP-PL-4294.00	Heiden Labor für Baustoff- und Umweltprüfung GmbH	Roggentin
DAP-PL-4290.00	Labor Dr. Lippert GmbH	Sinzig
DAP-PL-4283.00	Q.C. Laboratory of Razi petrochemical Co.	Bandar Emam Khomeini
DAP-PL-4265.00	SCP Research and Development Testing Center (RDTC) Lanxess Wuxi Chemical Co., Ltd. Wuxi National Hi&New Tech Industrial Development Zone	Wuxi, Jiangsu
DAP-PL-4246.00	GfLK GmbH Gesellschaft für Liegenschaftskonversion	Berlin
DAP-PL-4129.00	Food and hygienic Control laboratory of Vest Azarbaiejan province, Department of food and drug of Oromieh University	Ormieh
DAP-PL-4123.00	MINERALplus Gesellschaft für Mineralstoffaufbereitung und -Verwertung GmbH	Gladbeck
DAP-PL-4122.00	Razi Metallurgical Research Center	Tehran
DAP-PL-4090.00	Buderus Edelstahl GmbH Prüflabor QK-M	Wetzlar
DAP-PL-3384.08	Manufacture de Tabacs de l'Ouest Africain (MTOA) Centre Scientifique du Tabac en Afrique (CSTA)	Dakar
DAP-IS-4327.00	blue inspection body GmbH	Münster
DAP-IS-4239.00	Deutsche Bahn AG Bahn-Umwelt-Zentrum Umweltservice (VUS)	Brandenburg-Kirchmöser
DAP-IS-4221.00	Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. Carsten Städtler und Dr. med. Thorsten Jäkel	Bremen
DAP-IS-4205.00	Evangelisches Krankenhaus Oberhausen GmbH Institut für Pathologie	Oberhausen
DAP-IS-4075.00	Institut für Pathologie der Universität zu Köln	Köln