

Overzicht uitgegeven certificaten productcertificering per 09-03-2026



CE/CPD/MRL	TUV NORD Verklaringen	TUV NORD naamgebruik	Warenwet Besluit Drankapparatuur Gebruikzake	PEID Certificaten	
Onder notitie/nootificatie	TUV NORD Afbeeld van validatie	Beeldmerkgebruik/Logo uitage	Periodieke controle WBA	Nieuwbouw	
Referentienummer/Referentie	Referentienummer	Referentienummer	Referentienummer	Datum	
1231-CPR-1000-1201A-001	EN ISO 3834 2012-A-122	2400-B-339-009	2420-C-704-062	2023-2029	2323-PEM-MOD-G-2420-C-671
1231-CPR-1000-1201A-002	EN ISO 3834 2012-A-101	2400-B-339-005	2420-C-704-068	2023-2029	2323-PEM-MOD-G-2420-C-672
1231-CPR-1000-1201A-003	EN ISO 3834 2012-A-149	2400-B-339-013	2420-C-704-077	2023-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-921-015
1231-CPR-1000-1201A-004	EN ISO 3834 2013-A-158	2400-B-339-014	2420-C-704-065	2023-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-036
1231-CPR-1000-1201A-005	EN ISO 3834 2012-A-076	2400-B-339-002	2420-C-704-021	2022-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-037
1231-CPR-1000-1201A-006	EN ISO 3834 2013-A-197	2400-B-339-017	2420-C-704-062	2023-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-038
1231-CPR-1000-1201A-007	EN ISO 3834 2013-A-163	2400-B-339-015	2420-C-704-054	2022-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-039
1231-CPR-1000-1201A-008	EN ISO 3834 2013-A-160	2400-B-339-006	2420-C-704-060	2023-2029	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-040
1231-CPR-1000-1201A-009	EN ISO 3834 2012-A-200	2400-B-339-017	2420-C-704-071	2023-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-041
1231-CPR-1000-1201A-010	EN ISO 3834 2012-A-196	2400-B-339-008	2420-C-704-074	2023-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-042
1231-CPR-1000-1201A-011	EN ISO 3834 2012-A-036	2400-C-048-024	2420-D-293-005	2025-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-043
1231-CPR-1000-1201A-012	EN ISO 3834 2012-A-336	2400-B-339-010	2420-C-704-015	2022-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-044
1231-CPR-1000-1201A-013	EN ISO 3834 2012-A-589	2400-C-048-034	2420-D-659-005	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-045
1231-CPR-1000-1201A-014	EN ISO 3834 2012-A-079	2400-B-339-012	2420-C-704-023	2022-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-046
1231-CPR-1000-1201A-015	EN ISO 3834 2012-A-567	2400-B-339-011	2420-C-704-056	2022-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-047
1231-CPR-1000-1201A-016	EN ISO 3834 2012-A-019	2400-B-339-010	2420-C-704-050	2022-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-048
1231-CPR-1000-1201A-017	EN ISO 3834 2012-A-010	2400-B-339-010	2420-C-704-025	2022-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-783-049
1231-CPR-1000-1201A-018	EN ISO 3834 2012-A-609	2400-B-339-006	2420-D-659-006	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-026
1231-CPR-1000-1201A-019	EN ISO 3834 2012-A-010	2400-B-339-011	2420-C-704-050	2022-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-027
1231-CPR-1000-1201A-020	EN ISO 3834 2012-A-063	2400-B-339-020	2420-D-659-005	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-029
1231-CPR-1000-1201A-021	EN ISO 3834 2012-A-010	2400-B-339-011	2420-C-704-050	2022-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-031
1231-CPR-1000-1201A-022	EN ISO 3834 2012-A-157	2400-B-339-022	2420-D-623-005	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-033
1231-CPR-1000-1201A-023	EN ISO 3834 2012-A-163-A	2400-B-339-024	2420-D-347-003	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-034
1231-CPR-1000-1201A-024	EN ISO 3834 2012-A-107	2400-B-339-025	2420-D-620-003	2024-2026	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-035
1231-CPR-1000-1201A-025	EN ISO 3834 2012-A-108	2400-B-339-026	2420-D-620-004	2024-2026	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-036
1231-CPR-1000-1201A-026	EN ISO 3834 2012-A-012	2400-C-048-001	2420-D-441-001	2024-2026	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-038
1231-CPR-1000-1201A-027	EN ISO 3834 2012-A-018	2400-C-048-002	2420-D-322-004	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-041
1231-CPR-1000-1201A-028	EN ISO 3834 2012-A-033	2400-C-048-004	2420-D-322-005	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-043
1231-CPR-1000-1201A-029	EN ISO 3834 2012-A-154	2400-C-048-009	2420-D-322-006	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-044
1231-CPR-1000-1201A-030	EN ISO 3834 2012-A-010	2400-C-048-010	2420-D-623-005	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-045
1231-CPR-1000-1201A-031	EN ISO 3834 2012-A-045	2400-C-048-015	2420-D-623-005	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-047
1231-CPR-1000-1201A-032	EN ISO 3834 2012-A-187	2400-C-048-016	2420-D-623-008	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-048
1231-CPR-1000-1201A-033	EN ISO 3834 2012-A-211	2400-C-048-027	2420-D-610-008	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-049
1231-CPR-1000-1201A-034	EN ISO 3834 2012-A-132	2400-C-048-038	2420-D-610-009	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-050
1231-CPR-1000-1201A-035	EN ISO 3834 2012-A-050	2400-C-048-048	2420-D-610-009	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-051
1231-CPR-1000-1201A-036	EN ISO 3834 2012-A-210	2400-C-048-029	2420-C-704-017	2022-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-052
1231-CPR-1000-1201A-037	EN ISO 3834 2012-A-067	2400-C-048-031	2420-D-610-012	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-054
1231-CPR-1000-1201A-038	EN ISO 3834 2012-A-283	2400-C-048-049	2420-D-610-012	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-055
1231-CPR-1000-1201A-039	EN ISO 3834 2012-A-395	2400-C-048-020	2420-D-622-004	2024-2025	2323-PEM-MOD-G-2420-C-128-011
1231-CPR-1000-1201A-040	EN ISO 3834 2012-A-102	2400-C-048-022	2420-D-018-006	2022-2024	2323-PEM-MOD-G-2420-C-128-012
1231-CPR-1000-1201A-041	EN ISO 3834 2012-A-862	2400-C-048-022	2420-D-289-013	2022-2024	2323-PEM-MOD-G-2420-C-128-013
1231-CPR-1000-1201A-042	EN ISO 3834 2012-A-475	2400-C-048-022	2420-D-289-013	2025-2029	2323-PEM-MOD-G-2420-C-128-017
1231-CPR-1000-1201A-043	EN ISO 3834 2012-A-135	2400-C-048-025	2420-D-289-017	2025-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-128-018
1231-CPR-1000-1201A-044	EN ISO 3834 2012-A-192	2400-C-048-011	2420-D-289-015	2025-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-128-019
1231-CPR-1000-1201A-045	EN ISO 3834 2012-A-152	2400-C-048-027	2420-D-623-002	2024-2030	2323-PEM-MOD-G-2420-C-320-003
1231-CPR-1000-1201A-046	EN ISO 3834 2012-A-109	2400-C-048-033	2420-D-610-011	2024-2028	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-103-003
1231-CPR-1000-1201A-047	EN ISO 3834 2012-A-158	2400-C-048-033	2420-D-623-003	2024-2028	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-103-004
1231-CPR-1000-1201A-048	EN ISO 3834 2012-A-080	2400-C-048-039	2420-C-924-001	2022-2027	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-103-005
1231-CPR-1000-1201A-049	EN ISO 3834 2012-A-151	2400-C-048-040	2420-D-623-008	2024-2028	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-103-006
1231-CPR-1000-1201A-050	EN ISO 3834 2012-A-118	2400-C-048-041	2420-D-623-009	2024-2028	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-103-007
1231-CPR-1000-1201A-051	EN ISO 3834 2012-A-211	2400-C-048-042	2420-D-622-006	2024-2025	2323-PEM-MOD-G-2420-C-310-003
1231-CPR-1000-1201A-052	EN ISO 3834 2012-A-124	2400-C-048-043	2420-D-623-008	2024-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-310-004
1231-CPR-1000-1201A-053	EN ISO 3834 2012-A-124	2400-C-048-044	2420-D-293-010	2025-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-310-005
1231-CPR-1000-1201A-054	EN ISO 3834 2012-A-154	2400-C-048-045	2420-D-293-011	2025-2027	2323-PEM-MOD-G-2420-C-310-006
1231-CPR-1000-1201A-055	EN ISO 3834 2012-A-859	2400-C-048-046	2420-D-293-012	2025-2029	2323-PEM-MOD-G-2420-C-310-007
1231-CPR-1000-1201A-056	EN ISO 3834 2012-A-556	2400-C-048-047	2420-D-895-003	2025-2029	2323-PEM-MOD-G-2420-C-310-008
1231-CPR-1000-1201A-057	EN ISO 3834 2012-A-931	2400-C-048-048	2420-D-895-005	2025-2029	2323-PEM-MOD-G-2420-C-310-009
1231-CPR-1000-1201A-058	EN ISO 3834 2012-A-059	2400-C-048-023	2420-D-085-003	2025-2031	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-057
1231-CPR-1000-1201A-059	EN ISO 3834 2012-A-192	2400-C-048-049	2420-D-081-003	2025-2026	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-058
1231-CPR-1000-1201A-060	EN ISO 3834 2012-A-362	2400-C-048-050	2420-D-081-004	2025-2026	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-059
1231-CPR-1000-1201A-061	EN ISO 3834 2012-A-254	2400-C-048-018	2420-D-081-005	2025-2028	2323-PEM-MOD-G-2420-C-930-060
1231-CPR-1000-1201A-062	EN ISO 3834 2012-A-497	2400-C-048-051	2420-D-042-002	2025-2031	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-047-001
1231-CPR-1000-1201A-063	EN ISO 3834 2012-A-640	2400-C-048-052	2420-D-042-003	2025-2031	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-047-002
1231-CPR-1000-1201A-064	EN ISO 3834 2012-A-794	2400-C-048-018	2420-D-081-005	2025-2028	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-047-003
1231-CPR-1000-1201A-065	EN ISO 3834 2012-A-457	2400-C-048-053	2420-D-042-004	2025-2031	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-047-004
1231-CPR-1000-1201A-066	EN ISO 3834 2012-A-168	2400-C-048-054	2420-D-042-005	2025-2031	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-047-005
1231-CPR-1000-1201A-067	EN ISO 3834 2012-A-303	2400-C-048-055	2420-D-042-006	2025-2031	2323-PEM-MOD-F-2420-D-041-002
1231-CPR-1000-1201A-068	EN ISO 3834 2012-A-411	2400-C-048-056	2420-D-042-008	2025-2031	2323-PEM-MOD-F-2420-D-041-003
1231-CPR-1000-1201A-069	EN ISO 3834 2012-A-668	2400-C-048-057	2420-D-042-009	2025-2031	2323-PEM-MOD-F-2420-D-041-004
1231-CPR-1000-1201A-070	EN ISO 3834 2012-A-817	2400-C-048-021	2420-D-042-014	2025-2031	2323-PEM-MOD-F-2420-D-041-005
1231-CPR-1000-1201A-071	EN ISO 3834 2012-A-582	2400-C-048-013	2420-D-042-016	2025-2031	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-004
1231-CPR-1000-1201A-072	EN ISO 3834 2012-A-123	2400-C-048-012	2420-D-042-018	2025-2031	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-005
1231-CPR-1000-1201A-073	EN ISO 3834 2012-A-989	2400-C-048-011	2420-E-042-020	2025-2029	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-006
1231-CPR-1000-1201A-074	EN ISO 3834 2012-A-082	2400-C-048-010	2420-E-042-022	2025-2031	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-047-006
1231-CPR-1000-1201A-075	EN ISO 3834 2012-A-186	2400-C-048-009	2420-E-042-024	2025-2031	2323-PEM-MOD-BE-2420-D-047-007
1231-CPR-1000-1201A-076	EN ISO 3834 2012-A-236	2400-C-048-008	2420-E-042-025	2025-2029	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-007
1231-CPR-1000-1201A-077	EN ISO 3834 2012-A-638	2400-C-048-007	2420-E-042-026	2025-2029	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-008
1231-CPR-1000-1201A-078	EN ISO 3834 2012-A-236	2400-C-048-006	2420-E-042-028	2025-2031	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-009
1231-CPR-1000-1201A-079	EN ISO 3834 2012-A-240	2400-C-048-005	2420-E-042-029	2025-2029	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-010
1231-CPR-1000-1201A-080	EN ISO 3834 2012-A-241	2400-C-048-004	2420-E-042-030	2025-2031	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-011
1231-CPR-1000-1201A-081	EN ISO 3834 2012-A-242	2400-C-048-003	2420-E-042-031	2025-2031	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-012
1231-CPR-1000-1201A-082	EN ISO 3834 2012-A-243	2400-C-048-002	2420-E-042-032	2025-2031	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-013
1231-CPR-1000-1201A-083	EN ISO 3834 2012-A-244	2400-C-048-001	2420-E-042-033	2025-2031	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-014
1231-CPR-1000-1201A-084	EN ISO 3834 2012-A-245	2400-C-048-000	2420-E-042-034	2025-2031	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-015
1231-CPR-1000-1201A-085	EN ISO 3834 2012-A-246	2400-C-048-000	2420-E-042-035	2025-2031	2323-PEM-MOD-G-2420-C-532-016
1231-CPR-1000-1201A-086	EN ISO 3834 2012-A-2				

