

CONFORMITEITSVERKLARING EU

Licht industriële plasmaboog-snijsystemen in de onderstaande tabel – inclusief stroombron, toorts en toortsslangen, slijtdelen en reserveonderdelen – zijn in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie.			
Model	Onderdeelnr(s)	Datum eerste toekenning CE-markering	Geteste eenheid/ eenheden
Powermax125	059486, 059487	31 juli 2013	Pre-Alpha 11
Powermax30 XP	088075	9 dec 2014	Pre-Alpha 21
Powermax30 Air	088089	5 feb 2015	Alpha 23
Powermax45 XP	088093, 088094, 088106, 088107, 088108, 088109	28 juli 2016	Alpha 31, Alpha 66

Datum van deze conformiteitsverklaring: 20-dec-2022

Deze verklaring is uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. De ondergetekende functionaris van het bedrijf verklaart hierbij, namens Hypertherm, dat de bovenstaande eenheden met CE-markering op de datumplaat voldoen aan de essentiële eisen van de volgende EU-Richtlijnen:

Richtlijn 2014/35/EU van de Raad betreffende de veiligheid van laagspanningsmateriaal (LVD)

Hypertherm bewaart een veiligheidstestrapport in overeenstemming met de volgende Europese EN-normen aan de hand van Hypertherm veiligheidstest instructies ES2214:
EN IEC 60974-1:2018 Uitrusting voor booglassen – Deel 1: Energiebronnen voor lassen
EN IEC 60974-7:2013 Uitrusting voor booglassen – Deel 7: Lastoortsen

Richtlijn 2014/30/EU van de Raad betreffende elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

Retlif Testing Laboratory genereerde EMC-testrapporten (nummers in onderstaande tabel) en Certificaten van EMC-conformering betreffende de volgende Europese EN-norm:
EN IEC 60974-10:2014/A1:2015 Uitrusting voor booglassen – Deel 10: EMC-eisen

Model	Retlif testrapportnummer(s)
Powermax125	R-5695N
Powermax30 Air	R-5862N
Powermax30 XP	R-5726N
Powermax45 XP	R-6059N, R-6102N

Richtlijn van de Raad betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur – Herschikking (2011/65/EU d.d. 8 juni 2011)

Artikel 4 – Preventie

Bijlage II – Beperkte stoffen

Bijlage III – Uitgezonderde toepassingen

2019/1784 tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor lasapparatuur krachtens Richtlijn 2009/125/EC.

Hypertherm bewaart efficiëntietestrapport inzake ecologisch ontwerp in overeenstemming met de volgende Europese norm:

IEC 60974-1:2021 Uitrusting voor booglassen – Deel 1: Energiebronnen voor lassen

Erik A. Brine

Teamleider Light Industrial Business

Opmerking 1: Het bestand Technische constructie inclusief de testrapporten en andere informatie die vereist is conform deze Europese richtlijnen wordt bewaard op het bovenstaande adres. Deze conformiteitsverklaring geldt niet voor eenheden zonder CE-merk op de gegevensplaat. De energiebronnen voor plasmasnijden die worden geproduceerd door Hypertherm bevinden zich niet binnen de definitie van machinerie of binnen het bereik van de Machinerichtlijn (2006/42/EG d.d. 17 mei 2006).

Opmerking 2: Voor productinformatie of de inhoud van deze verklaring kunt u contact opnemen met: Hypertherm Europe B.V. Laan van Kopenhagen 100, 3317 DM Dordrecht Nederland hoofdkwartier
 EMEA +31(0)88 497 3737
 Klantenservice EMEA 00800 332 497 37 Gratis +31(0)88 497 3727
 Technische service EMEA 00800 497 378 43 Gratis +31(0)88 497 3700
 Marketing EMEA +31(0)88 497 3708
technicalservice.emea@hypertherm.com