

A) Opis produktu

Oznaczenie produktu: Opalarka HM-HL1620 S, HM-HG2120 E, HM-HL2320 E, ESD, ECO, HL-HM2020 E, HL1820 S, HL1821 S

Oznaczenie typu: 3511, 3514, 3515, 3521, 3522, 3520, 3525, 3536, 3547, 3552, 3553, 3554, 3555

Znak pochodzenia: STEINEL

B) Oświadczenie zgodności z wytycznymi europejskimi

Oznaczony produkt odpowiada następującym dyrektywom i normom w aktualnej wersji:

B.1 Dyrektywa maszynowa 2006/42/EG ze zmianami

EN ISO 3744:2011-02; EN 12096:1997-09; EN 60335-1:2012;
EN 60335-1 (VDE 0700-1):2020-08, EN60335-1 (VDE 0700-1):2024-07;
EN 60335-:2012+AC+A11+A13+A1+A2+A14-A16:2023,
EN 60335-2-45 (VDE 0700-45):2012-08; EN 60335-2-45:2002+A1+A2:2012,
EN 62233 Ber.1 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04; EN 62233:2008/Cor.:2008,
EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008

B.2 Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU ze zmianami (Dziennik Urzędowy UE L 96/79)

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021/AC Jan.:2022, EN IEC 55014-2:2021

B.3 Dyrektywa RoHS 2011/65/EC ze zmianami (Dziennik Urzędowy UE L 174/88)**C Źródła dokumentów oraz okres ich przechowywania**

Dokumenty znajdują się w obszarze dopuszczenia / rejestracji w firmie Steinel GmbH i są przechowywane do dyspozycji w okresie 10 lat po ostatnim wprowadzeniu oznaczonego towaru na rynek.

C.1 Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną

Dr. Michael Wallenhorst, Steinel GmbH, Dieselstrasse 80-84

D Wystawca oświadczenia zgodności

STEINEL GmbH, Dieselstraße 80-84, D-33442 Herzebrock-Clarholz, Niemcy

Kierownictwo firmy
Martin Frechen

Tłumaczenie
Radosław Koźba
ŁŁ sp.z o.o. sp.k.