



Izjava o skladnosti

1. Oznaka izdelka	DTU, DTBCU, DTBLU, DTBU, DTBVU, DTFU, DTH1U, DTH2U, DTHU, DSU
2. Opis izdelka	Zrakotesna loputa vseh izvedb in velikosti
3. Proizvajalec	Lindab d.o.o. Godovič 150, 5275 Godovič, Slovenija Tel.: +386 5 374 3000, www.lindab.si

S polno odgovornostjo in v smislu 11. člena Pravilnika o potrjevanju skladnosti in označevanju gradbenih proizvodov (Uradni list RS 54/2001) in 25. člena Zakona o gradbenih proizvodih (Uradni list RS 52/2000) izjavljamo da navedeni izdelek(i) ustreza(jo) naslednjim standardom in normativnim dokumentom:

Pravilniku o prezračevanju in klimatizaciji stavb - Uradni list RS 42/2002

Pravilniku o elektromagnetni združljivosti (EMC) - Uradni list RS 84/01

Pravilniku o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej - Uradni list RS 27/04

SIST EN 1506:2007	Prezračevanje stavb - Okrogli pločevinasti kanali in fazonski kosi - Mere
SIST EN 1751:1999	Prezračevanje stavb - Naprave za razvod zraka - Aerodinamično preskušanje dušilnikov in loput
SIST EN 12097:2007	Prezračevanje stavb - Kanali - Zahteve za elemente kanalov za omogočanje vzdrževanja kanalskih sistemov
SIST EN 12237:2004	Prezračevanje stavb - Razvod zraka - Okrogli pločevinasti zračni kanali - Odpornost in tesnost
SIST EN 12238:2001	Prezračevanje stavb - Naprave za razvod zraka - Aerodinamično preskušanje in ocenitev aplikacij strujanja zraka
SIST EN 12239:2001	Prezračevanje stavb - Naprave za razvod zraka - Aerodinamično preskušanje in ocenitev zračnega strujanja zraka
SIST EN 12589:2001	Prezračevanje stavb - Naprave za razvod zraka - Aerodinamično preskušanje in ocenitev enot za konstantno in spremenljivo količino zraka
SIST EN 13779:2007	Prezračevanje nestanovanjskih stavb - Zahtevane lastnosti za prezračevalne naprave in klimatizirne sisteme
SIST EN 55014-1:2007	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate - 1. del: Oddajanje (CISPR 14-1:2005)
SIST EN 55014-2:1997/A1:2002	Electromagnetic compability - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity; Product family standard - Amendment A1 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)
SIST EN 60335-1:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2001; spremenjen)
SIST EN 60335-1:2003/A1:2005	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2001/A1:2004)
SIST EN 60335-1:2003/A2:2006	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2001/A2:2006 + popravek avg. 2006)
SIST EN 60335-1:2003/A11:2004	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 1. del: Splošne zahteve



SIST EN 60335-1:2003/A12:2007	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 1. del: Splošne zahteve
SIST EN 60335-2-30:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-30. del: Posebne zahteve za sobne grelnike (IEC 60335-2-30:2002; spremenjen)
SIST EN 60335-2-30:2003/A1:2005	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-30. del: Posebne zahteve za sobne grelnike (IEC 60335-2-30:2002/A1:2004)
SIST EN 60335-2-30:2003/A2:2007	Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-30. del: Posebne zahteve za sobne grelnike (IEC 60335-2-30:2002/A2:2007)
SIST EN 61000-3-2:2006	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-2. del: Mejne vrednosti - Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) (IEC 61000-3-2:2005)
SIST EN 61000-3-3:1997/A1:2002	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3: Limits – Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems – Equipment with rated current < 16 A - Amendment 1 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)
SIST EN 61000-3-3:1997/A2:2006	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-3. del: Mejne vrednosti - Omejitve vrednosti kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z označenim tokom do 16 A in ni priključena pod določenimi pogoji

Vodja programa Distribucija zraka
Andrej Mohorič

Godovič, 6.01.2020