



EU-försäkran för inbyggnad av en delvis fullbordad maskin

- i enlighet med maskindirektivet 2006/42/EG Bilaga II 1B

1. Tillverkarens namn och adress:

Porkka Finland Oy
Ravitie 3
FIN-15860 HOLLOLA
Finland

2. Auktoriserad person att kompilera den tekniska dokumentationen:

Markku Kukkonen, Direktör - Kvalitet, produktledning och produktutveckling
Ravitie 3
FIN-15860 HOLLOLA
Finland

3. Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

4. Föremål för deklARATIONEN:

Utrustning/funktion: **Lätta snabbnedkylningsskåp (kyl och frys för centralkyla)**
Varunamn: **Porkka Inventus DC CC och DF CC**
Modell/typ: **DC 6 CC, DC 8 CC, DF 6 CC och DF 8 CC**
Serienummer: **Finns i leveransspecifik försäljningsdokumentation eller på begäran från tillverkaren**

5. Deklaration:

Tillverkaren försäkrar harmed, att den delvis fullbordade maskin som anges i avsnitt 4 ovan på grundval av dess konstruktion och tillverkning och i sin version som tagits i bruk - så långt detta är möjligt med avseende på leveransens omfattning - uppfyller alla relevanta grundläggande säkerhets- och hälsoskyddskrav i EU: s maskindirektiv 2006/42 /EG, inklusive alla ändringar av den som gäller vid tidpunkten för denna förklaring.

Dessutom intygar vi, att den särskilda tekniska dokumentationen för denna delvis fullbordade maskin har upprättats i enlighet med del B i bilaga VII till direktivet. Tillverkaren åtar sig, att vidarebefordra relevant information om den delvis fullbordade maskinen till de nationella myndigheterna som svar på deras motiverade begäran.

Idrifttagning av den delvis fullbordade maskinen är förbjuden tills den delvis fullbordade maskinen har införlivats i den slutliga maskinen och denna maskin uppfyller bestämmelserna i maskindirektivet 2006/42/EG.

6. Föremålet för försäkran som beskrivs ovan överensstämmer med relevant unionslagstiftning om harmonisering:

Lågspänningsdirektiv (LVD) 2014/35/EU,

Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU,

Direktiv om restriktion av farliga ämnen (RoHS) 2011/65/EU, inkl. (EU) 2015/863,

Produkterna är också konstruerade och tillverkade i enlighet med god teknisk praxis i direktivet om tryckbärande anordningar (PED) 2014/68 /EU.

7. Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts både i produktutveckling och tillverkning enligt vilka överensstämmelsen försäkras:

LVD: EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 50106:2008, EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02

EMC: EN 61000-6-2:2005+AC:2005, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

RoHS: EN IEC 63000:2018

MD: EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018, EN 378-2:2016, EN 60335-1:2012, EN ISO 13857:2019, EN ISO 14159:2008, EN 614-1:2006+A1:2009, EN 614-2:2000+A1:2008

8. Hänvisningar till de andra standarder och tekniska specifikationer som använts

LVD: EN 60335-1:2012/A15:2021, EN 60335-2-89:2022+A1:2022

EMC: EN 62233:2008

9. Undertecknat för och på uppdrag av:

Hollola 2023-05-31

Porkka Finland Oy



Markku Kukkonen, Direktör - Kvalitet, produktledning och produktutveckling