



EC-DECLARATION OF CONFORMITY

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Manufacturer / výrobce	MMM Medcenter Einrichtungen GmbH Semmelweisstrasse 6, D-82152 Planegg/München, Germany
------------------------	--

declare on our own responsibility that the product / prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výrobek

heating oven / teplotní skříň:	electrically heated drying oven intended for heating of laboratory materials in the temperature range up to 300 °C elektricky vytápěná teplotní skříň pro ohřev materiálů pro laboratoře v rozsahu teplot do 300 °C
trade name / obchodní název	VENTICELL, ECOCELL, DUROCELL
incubator / inkubátor:	electrically heated incubator intended for heating of laboratory materials in the temperature range up to 100 °C elektricky vytápěný inkubátor pro ohřev materiálů pro laboratoře v rozsahu teplot do 100 °C
trade name / obchodní název	INCUCELL, INCUCELL V
models / modely	VC kkk ECO, VC kkk-2 ECO EC kkk ECO, EC kkk-2 ECO DC kkk ECO, DC kkk-2 ECO IC kkk ECO, IC kkk-2 ECO, ICV kkk ECO, ICV kkk-2 ECO kkk (volume): 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1212

meets the provisions of the European Directives / splňuje ustanovení evropských směrnic: LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU (according to the Directive 2015/863)	
The quality management systém complies to / Systém řízení jakosti je v souladu s: EN ISO 9001 EN ISO 14001	
This declaration is valid for all of the above products, that are marketed after the date of issue and is valid until changes in the facts contained therein.	Toto prohlášení je platné pro všechny výše uvedené výrobky, které jsou uvedené na trh po datu vydání a platí až do doby změn skutečností v něm obsažených.

Standards applied / použité normy:

EN 61010-1:2010	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use Part 1: General requirements
EN 61010-2-010:2014	Safety requirement for electrical equipment for measurement, control and laboratory use Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of material
EN 61326-1:2013	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements Part 1: General requirements

Place / místo: Brno
Date: 2020-10-13


Ing. Milan Krajcar
executive/ jednatel