

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého (resp. návodem k instalaci, obsluze a údržbě zařízení) použití bezpečný a že byla přijata veškerá opatření k zabezpečení shody všech zařízení uváděných na trh s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

## **Výrobce:**

ELFA, spol. s r. o., Hudcova 76, 612 00 Brno  
IČO: CZ46904506

## **Výrobek:**

Stropní přívody vzduchu s výtlačným prouděním pro operační sály LF-OP

## **Typové varianty:**

Stropní přívody LF-OP jsou vyráběny ve dvou základních typových řadách - s filtry se suchým těsněním v bočních nástavcích nebo s filtry s gelovým těsněním umístěnými horizontálně v horní části distribuční skříně. Rozměrová řada vychází z požadavků na množství přiváděného vzduchu s ohledem na klasifikaci čistého prostoru.

## **Popis a určení funkce:**

Stropní přívod LF-OP slouží k vytvoření laminárního výtlačného proudu vzduchu stanovené čistoty v prostoru nad lůžkem operačního sálu. Stropní přívod může být vybaven vnitřním osvětlením.

Stropní přívod LF-OP se skládá z distribuční skříně, nástavců s vysoceúčinnými filtry, osvětlovacích těles a laminarizátoru.

Stropní přívod LF-OP odpovídá technickým podmínkám P-AAF-CX-064-CZ-1-08/10.

## **Způsob posouzení shody:**

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13, odst. 2

## **Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami**

## **Seznam technických předpisů a českých technických norem použitých při posuzování shody:**

nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

nařízení vlády č. 17/2003 Sb.

nařízení vlády č. 616/2006 Sb.

ČSN EN 292-2+A1:2000

ČSN 73 0872:1996

ČSN 12 4000:1986

ČSN EN 61000-3-2 ed. 3 2006

V Brně dne 28. 1. 2011



.....  
Ing. Roman Šiler, jednatel