



PERFORMANCE DECLARATION

VENTURIX

Burner system components and technical data required for an approved burner system:

Models	356002 / 496000 / 696000 – Pro Venturix burner 348876 – Pro Venturix handle 309223 – Regulator including hose failure valve 717241 – Neck tube support
Working pressure	3,7 bar
Effect	12,6 - 14,2 kW
Technical documents	Instruction manual that comes with the product or download it at www.sievert.se/downloads

The burner system components above meets the following norm:

Standard

SBF 2023:1
Section 4 and 5

Description

Technical specification for propane burners with enclosed flame for bituminous waterproofing on roofs

Issuers

Jesper Kristensson
CEO

Mathias Karlsson
R&D Manager

Edison Youail
Product Manager

Date

2022-09-29
Solna, Sweden

SIEVERT®

Heating Tools For Professionals

SIEVERT AB, P.O BOX 1366, SOLNA, SWEDEN
+46 (0)8 629 22 00 • WWW.SIEVERT.SE



BEWARE OF IMITATIONS

54975



PRESTANDADECLARATION

VENTURIX

Ingående komponenter och tekniska specifikationer som krävs för ett godkänt brännarsystem:

Modellbeteckningar	356002 / 496000 / 696000 – Pro Venturix-brännare 348876 – Pro Venturix-handtag 309223 – Regulator inklusive slangbrottsventil 717241 – Brännarstöd
Maximalt arbetstryck	3,7 bar
Maximal effekt	12,6 kW
Tekniska beskrivningar	Se instruktionsmanual som medföljer brännaren eller på www.sievert.se/downloads

Brännarsystemet komponenter ovan uppfyller kraven enligt norm:

Norm

SBF 2023:1
Punkt 4 och 5

Beskrivning

Teknisk specifikation för gasolbrännare med kapslad låga för bitumenbaserade tätskiktsmattor för yttertak

Anvariga utfärdare

Jesper Kristensson
VD

Mathias Karlsson
R&D Chef

Edison Youail
Produktchef

Datum

2022-09-29
Solna, Sverige

SIEVERT®

Heating Tools For Professionals

SIEVERT AB, P.O BOX 1366, SOLNA, SWEDEN
+46 (0)8 629 22 00 • WWW.SIEVERT.SE



BEWARE OF IMITATIONS