

# Kinnitatud tehniline kirjeldus TS-ET-0397

## versioon 01, LISA Z



**Sertifikaadi nr:** ET-0397-24

**Sertifikaadi omaniku nimi ja aadress:** Wolf Group OÜ, Suur-Paala tn 10, 13619 Tallinn, EESTI

**Tootja nimi ja aadress:** Wolf Group OÜ, Suur-Paala tn 10, 13619 Tallinn, EESTI

**Toote nimetus:** PENOSIL FireStop Hybrid 781

**Kuupäev:** 17.05.2024

Vuugitaitesüsteem: <b>FireStop Hybrid 781 + PE vuuginöör</b> (15 mm + 20 mm)	
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 13501-2:2023: <b>EI 20-V-X-W15; E 240-V-X-W15</b>	
Vuugi laius / vuugitäite laius	15 mm / 15 mm
Vuugi sügavus / vuugitäite sügavus	200 mm / 35 mm
Vuugi orientatsioon	vertikaalne
Vuugitaitesüsteemi paiknemine	tulele avatud vuugi küljel pinnaga tasa
Vuugitaitesüsteem: <b>FireStop Hybrid 781 + mineraalvillast vuuginöör</b> (15 mm + 20 mm)	
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 13501-2:2023: <b>EI 20-V-X-W15; E 240-V-X-W15</b>	
Vuugi laius / vuugitäite laius	15 mm / 15 mm
Vuugi sügavus / vuugitäite sügavus	200 mm / 35 mm
Vuugi orientatsioon	vertikaalne
Vuugitaitesüsteemi paiknemine	tulele avatud vuugi küljel pinnaga tasa
Vuugitaitesüsteem: <b>FireStop Hybrid 781 + mineraalvillast vuuginöör</b> (15 mm + 60 mm)	
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 13501-2:2023: <b>EI 45-V-X-W40; E 240-V-X-W40</b>	
Vuugi laius / vuugitäite laius	40 mm / 40 mm
Vuugi sügavus / vuugitäite sügavus	200 mm / 75 mm
Vuugi orientatsioon	vertikaalne
Vuugitaitesüsteemi paiknemine	tulele avatud vuugi küljel pinnaga tasa
Vuugitaitesüsteem: <b>FireStop Hybrid 781 + PU tuletõkkevaht</b> (25 mm + 175 mm)	
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 13501-2:2023: <b>EI 180-V-X-W15</b>	
Vuugi laius / vuugitäite laius	15 mm / 15 mm
Vuugi sügavus / vuugitäite sügavus	200 mm / 200 mm
Vuugi orientatsioon	vertikaalne
Vuugitaitesüsteemi paiknemine	joint sealing system filles whole joint depth
Vuugitaitesüsteem: <b>FireStop Hybrid 781 + PU tuletõkkevaht</b> (20 mm + 180 mm)	
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 13501-2:2023: <b>EI 90-V-X-W40</b>	
Vuugi laius / vuugitäite laius	40 mm / 40 mm
Vuugi sügavus / vuugitäite sügavus	200 mm / 200 mm
Vuugi orientatsioon	vertikaalne
Vuugitaitesüsteemi paiknemine	joint sealing system filles whole joint depth



Vuugitaitesüsteem: <b>FireStop Hybrid 781 + PU tuletõkkevaht + FireStop Hybrid 781</b> (30 mm + 140 mm + 30 mm)	
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 13501-2:2023: <b>EI 240-V-X-W25</b>	
Vuugi laius / vuugitäite laius	25 mm / 25 mm
Vuugi sügavus / vuugitäite sügavus	200 mm / 200 mm
Vuugi orientatsioon	vertikaalne
Vuugitaitesüsteemi paiknemine	vuugitaitesüsteem täidab kogu vuugi sügavuse
Vuugitaitesüsteem: <b>FireStop Hybrid 781 + PU tuletõkkevaht</b> (20 mm + 180 mm)	
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 13501-2:2023: <b>EI 240-T-X-W15</b>	
Vuugi laius / vuugitäite laius	15 mm / 15 mm
Vuugi sügavus / vuugitäite sügavus	200 mm / 200 mm
Vuugi orientatsioon	horisontaalne
Vuugitaitesüsteemi paiknemine	vuugitaitesüsteem täidab kogu vuugi sügavuse
Vuugitaitesüsteem: <b>FireStop Hybrid 781 + PU tuletõkkevaht</b> (30 mm + 170 mm)	
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 13501-2:2023: <b>EI 90-T-X-W40</b>	
Vuugi laius / vuugitäite laius	40 mm / 40 mm
Vuugi sügavus / vuugitäite sügavus	200 mm / 200 mm
Vuugi orientatsioon	horisontaalne
Vuugitaitesüsteemi paiknemine	vuugitaitesüsteem täidab kogu vuugi sügavuse

#### Üldine kasutusulatus

Vuugitaitesüsteemi võib kasutada vahtbetoonist, betoonist, plokkidest ja tellistest vertikaalsetes tarindites paksusega  $\geq 200$  mm.

Vuugi laiust on lubatud vähendada.

