

# PRESTANDEDEKLARATION

NR 0009/1



<b>Tillverkare:</b>	Ulma AB Energigatan 11, 512 53 Svenljunga
<b>Produktens handelsnamn:</b>	ULMA ProDraft™ Horisontell Rökkanal
<b>Produktidentifierare:</b>	Dubbelväggig koncentrisk metallskorsten T250-N1-W-V3-G80
<b>Avsedd användning:</b>	Komplett koncentriskt skorstenssystem av metall för bortledning av rökgaser från eldstäder som eldas med fasta bränslen.
<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:</b>	AVCP System 3
<b>Harmoniserad standard:</b>	EN 14989-2:2007
<b>Typkontroll utförd av:</b>	ChimneyLab Europe ApS Godthåbsvej 6, 8370 Hadsten, Denmark

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Temperaturklass	T250	EN 14989-2:2007
Tryckklass	N1	EN 14989-2:2007
Täthet (rökgasdel)	Uppfyller N1 (< 2.0 l/s/m <sup>2</sup> )	EN 14989-2:2007
Täthet (luftkanal)	Uppfyller N1 (< 0.28 l/s/m <sup>2</sup> )	EN 14989-2:2007
Motstånd mot sotbrand	Uppfyller	EN 14989-2:2007
Avstånd till brännbart material	80 mm	EN 14989-2:2007
Max ytemperatur vid test	92 °C	EN 1856-1
Material	1.4404 (rostfritt stål)	EN 10088-1
Korrosionsklass	V3 (motsvarar C4)	EN 1856-1

Härmed intygas, på tillverkarens eget ansvar, att ovan angivna uppgifter om produktens prestanda överensstämmer med den prestanda som deklarerats i denna prestandadeklaration.

Svenljunga 2025-03-27

Robert Eliasson  
ULMA AB

