

PRESTANDEDEKLARATION



Prestandadeklaration i enlighet med EU-förordning 305/2011

Nr CPR_HEAT_R_L_2G_L_65.51.40.01

1. Produkttypens unika identifikationskod	Vedeldad hörn insats: HEAT HÖGER (65.51.54). HEAT VÄNSTER (65.51.54). Utföranden med glas i vinkel. Modell: hisslucka.
2. Avsedd användning	Vedeldad insats för användning i bostäder . Produkten avsedd för intermittant användning.
3. Tillverkare	ROMOTOP spol s.r.o. Komenskeho 325 742 01 Suchdol nad Odrou , Tjeckien
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	System 3
5. Harmoniserad standard	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Anmält organ	Machine Test Institute, s.p. Hudcova 424/56b 621 00 Brno, Tjeckien
ID anmält organ	1015
Testrapport-nummer	30-12542-T
Väsentliga egenskaper	Prestanda
<i>Brandsäkerhet</i>	
Rökgastemperatur vid anslutningsstos vid nominell effekt	266 °C
Säkerhetsavstånd till brännbart material	Minsta avstånd i mm Sida (utan glas): 400 mm Bakåt: 400 mm Framåt och sida med glas: 800 mm
Risk för utfallande glöd	Klarar
<i>Utsläpp av förbränningsprodukter</i>	
Utsläpp från förbränningen	CO (0,0732 %)
Avgivning av farliga ämnen	NPD
<i>Yttemperatur</i>	
Förvaringsutrymme under asklådan	-
Temperatur handtag	Klarar med handske
Mekanisk hållfasthet	NPD
<i>Termisk effekt/energieffektivitet</i>	
Termisk effekt	6,9 kW
Verkningsgrad	85 %

Undertecknad ansvarar för import och överensstämmelse med deklarerad prestanda

Marcus Frisk, Verkställande Direktör

.....
Forsbacka 2016-12-01