



## Verklaring m.b.t. prestaties van de kachel NL

Regulatief nr. 305/2011  
DOP-Panorama XL-1553-2011

1. Modelidentificatie	Panorama XL
2. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke technische specificatie	Vaste brandstofverwarming voor ruimteverwarming in woongebouwen
3. Naam en contactadres van de fabrikant	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk
4. Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct	Systeem 3
5. Aangemelde instantie die relevant is voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-1553-EN

## 6. Essentiële kenmerken

Mechanische weerstand en stabiliteit	20 kg draagvermogen	
<b>Brandveiligheid</b>		
Minimale afstand tot brandbare materialen	Minimale afstanden in mm	
Bodem (dB)	0 (<65K)	
Plafond (dC)	400	
Achter (dR)	0 (<65K)	
Zijkant (dS)	0 (<65K)	
Meubilair vooraan (dP)	1200	
Hoek (45°) (dS!)	530 (dB! boven 460 = dF 0 (<65K))	
Vloer voorzijde (dF)	0 (<65K)	
Zijstralingsgebied (dL)	0 (<65K)	
Plafond/mantel (dC!)	NPD	
Deur naar haard (dB!)	350 (Lager dan 460, dF moet aan de voorkant 530 zijn en voldoen aan de EU-norm voor brandveiligheid: A2-s1,d0)	
Hygiëne, gezondheid en het milieu		
Emissies bij nominale warmteafgifte (geharmoniseerde technische specificatie EN 16510-2-2-2022)		
(≤) 1500 mg/m <sup>3</sup>	CO	1315 mg/Nm <sup>3</sup>
(≤) 200 mg/m <sup>3</sup>	Nox	95 mg/Nm <sup>3</sup>
(≤) 120 mg/m <sup>3</sup>	OGC	104 mgC/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub>
(≤) 40 mg/m <sup>3</sup>	Deeltjes	17 mg/Nm <sup>3</sup>

## Veiligheid en toegankelijkheid in gebruik

Gegevens voor installatie in een schoorsteen bij nominale warmteafgifte	
Rookgasafvoertemperatuur	329 °C
Minimale rookgastrek	13 Pa
Massastroom van rookgas	7,9 g/s
Gegevens voor installatie in een schoorsteen met betrekking tot brandveiligheidstest warmteafgifte	
Brandveiligheid van de installatie op de schoorsteen	T400G

## Energiebesparing en warmtebehoud

Het thermisch vermogen en de energie-efficiëntie van het apparaat bij nominale warmteafgifte	
Warmteafgifte van de ruimte	9,9 kW
Efficiëntie	≥ 75% $\eta$ 81%
Seizoensgebonden ruimteverwarmingsrendement bij de nominale warmteafgifte van het apparaat	≥ 65% $\eta_s$ 71%
Energie-efficiëntie-index (EEI):	107
Energieklasse:	A+

7.

De uitvoering van het product is aangegeven onder punt 1 en 2 en is in overeenstemming met de opgegeven prestaties onder punt 8. Deze verklaring wordt afgegeven m.b.t. de productaansprakelijkheid van de producent.

Ondertekend namens de fabrikant 24.06.2025

Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig  
TLF +45 96 63 06 00  
Martin Bach