

# CPR – BILAGA III PRESTANDEDEKLARATION



Nr WS\_CLASSIC\_SE\_2014\_001

## 1. Produkttypens unika identifikationskod:

Braskamin för eldning med fastbränsle – krav och provningsmetoder enligt  
SS-EN 13240: 2001, SS-EN 13240/A2: 2004/AC: 2006

## 2. Typbeteckning för identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Westbo Classic  
Finns i 2 olika höjder (2060 mm, 1960 mm)

## 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:

Eldstad för uppvärmning och trivseldning för anslutning till röckanal.

## 4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Westbo i Reftele AB, Box 5, 33021 Reftele, Tel. 0371-23330

## 5. Namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2 i CPR:

Mattias Gunnarsson, mg@westbo-of-sweden.com, Box 5, 33021 Reftele. +46 371 23332

## 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

Bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda enligt system 3.

## 7. Prestandadeklarationen omfattas av harmoniserad produktstandard:

SS-EN 13240: 2001, SS-EN 13240/A2: 2004/AC: 2006  
Anmält provningsorgan nr: 1625 Rhein – Ruhr Feuerstätten Prüfstelle. Rapport nr: RRF - 40 10 2377

## 8. Angiven prestanda enligt standardens ZA-bilaga

Angiven prestanda gäller för produkterna: Westbo Classic 2060/1960

Väsentliga egenskaper enl. ZA.1	Nivåer och klasser	Avsnitt med krav i denna EN 13240
Material, utförande och konstruktion	Ja	Avsnitt 4
Avstånd till brännbart	Bak/sida 15/30	Avsnitt 5.6
Rökgasttemperatur	281 °C	Avsnitt 6.1
Utsläpp av förbränningsprodukter	Klass 1 CO vid 13% O2: 0,09%	Avsnitt 6.2
Avgivande av farliga ämnen	Inga farliga ämnen	
Temperatur handtag	< 55 °C	Avsnitt 5.5
Tempertur brännbart material	< 85 °C	Avsnitt 5.6
Elsäkerhet	NPD	Avsnitt 5.8
Mekanisk hållfasthet (För att bära upp en skorsten/röckanal)	Ja	Avsnitt 4.2.1 och 4.2.4
Termisk effekt	5-8 kW (7,0 kW Nom)	Avsnitt 6.7
Verkningsgrad	Klass 1: 81,0 %	Avsnitt 6.3

9. Prestandan för de produkter som anges i punkt 2 överensstämmer med de prestanda som anges i punkt 8. Denna prestandadeklaration har utfärdats på eget ansvar av angiven tillverkare i punkt 4 ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:

Mattias Gunnarsson  
Utvecklingschef, Westbo i Reftele AB  
Reftele 2014-10-01

