

1450-CPR-0010

I samsvar med Europarlamentet og Rådets forordning 305/2011/EU av 9. mars 2011 (CPR forordning) gjelder denne erklæringen en byggevare:

**Enkelt vegg og dobbelt vegg syrefaste og varmebestandige skorsteinssystemer i metall.
Elastiske eksosledninger i syrefast stål beskrevet på sider 2-6**

framstilt av

**F.H.P. PRODMAX Robert Lichoń
05-806 Sokolów ul. Sokolowska 38**

og produsert på fabrikk(er):

**F.H.P. PRODMAX
09-300 Żuromin ul. Wyzwolenia 130**

Dette sertifikatet bekrefter at samtlige bestemmelser angående vurdering og verifisering av konstant ytelse definert i vedlegg ZA i standarder (standarder):

EN 1856-1:2009; EN 1856-2:2009

i System 2+ for bruksegenskaper som er fastsatt i dette sertifikatet er brukt og at

fabrikkens produksjonskontroll oppfyller alle krav definert for de bruksegenskapene.

Dette sertifikatet er en videreføring av sertifikat nr. **1450-CPD-0010** utstedt den 31.03.2011 med vedlegg 1 og 2 og vil være gyldig så lenge testmetoder og/eller krav for produksjonskontroll definert i den harmoniserte standarden brukes til å vurdere essensielle bruksegenskaper, selve byggevaren eller produksjonsbetingelsene på fabrikkene ikke endres i en betydelig grad, med mindre produktet blir suspendert eller fratatt av enheten som sertifiserer fabrikkens produksjonskontroll.

Produktets bruksegenskaper i forhold til de grunnleggende egenskapene

1. Enkelt vegg syrefaste skorsteinssystemer i metall av type KOMIN-MAX								
Dimensjoner	100	110	120	130	140	150	160	180
	200	225	250	300	350	400	450	500
Materiale:	1.4404 L50 - stål, type							
Tykkelse:	0,6 mm (DN100:DN450) 0,8 mm (DN500)							

Temperaturnivå	T 450
Gasstetthet (trykkklasse)	N1 (40 Pa)
Penetrasjonsmotstand mot kondensat:	W
Kjemikalie motstand:	motstandsdyktig
Korrosjonsmotstand:	Vm
Sotbrannmotstand:	G
Minimal avstand fra brennbare materialer:	200 mm
Varmemotstand:	0 m ² K/W uten isolering
Strømningsmotstanden:	NPD
Middelverdi av ruhet for skorsteindeler:	R – 0,001 m
Trykkfasthet:	fyller
Fryse/Tine motstand:	motstandsdyktig
Bøyefasthet:	NPD