

## PRESTANDEDEKLARATION

Nr 015

1. Produkttypens unika identifikationskod: **4007**
2. Typ-, parti, eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: **KAMI Classic. Ordernummer och artikelnummer anges på leveransdokument och faktura.**
3. Byggproduktens avsedda användning i enlighet med den tillämpliga, harmoniserande tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: **Icke bärande plåt för utvändig tak- och väggbeklädnad. Överensstämmer med de harmoniserade standarderna EN 14783:2006 och EN 505.**
4. Materialkvaliteter: **S280GD enligt EN 10346**
5. Montering och säkerhet: **Montering sker enligt etablerad praxis och företagets anvisningar som finns publicerade på hemsidan. Plåten har begränsad gåbarhet mellan upplag.**
6. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:  
**KAMI, Kalix Mekaniska Industrier AB**  
**Vintervägen 16**  
**952 61 Kalix**  
**Sverige**
7. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: **System 3 & 4**
8. **En europeisk teknisk bedömning har ej utfärdats.**

---

KAMI, KALIX MEKANISKA INDUSTRIER AB

Adress:

Box 10130  
S-952 27 KALIX  
Sweden

E-post:

[info@kami.se](mailto:info@kami.se)

Telefon:

+ 46 923 121 20

Telefax:

+ 46 923 104 88

Hemsida:

<http://www.kami.se>

## 9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Vattengenomsläpplighet	<b>Ej vattengenomsläpplig då den är oskadad.</b>	<b>Produktionskontroll</b>
Termisk utvidgning	<b>Steel: <math>12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}</math></b>	<b>EN 14783:2006</b>
Ång- och luftgenomsläpplighet	<b>Produkten är ång- och lufttät då den är oskadad.</b>	
Avgivande av farliga ämnen	<b>Inga</b>	
Reaktion vid brand	<b>Klass A2, s1-d0</b>	<b>EN 14783:2006</b>
Utvändiga brandegenskaper	<b>Deemed to satisfy, PCS &lt; 4,0 MJ/m<sup>2</sup></b>	<b>EN 14783:2006</b>
Hållbarhet	<b>Varmförzinkning Z275 + 30µm + 20µm polyester + primer. R<sub>uv</sub>4, RC4</b>	<b>EN 10169:2010</b>

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 6.

Undertecknat för tillverkaren:



Namn och befattning:

Mikael Nordqvist, VD

Plats och dag för utfärdande:

Kalix den 1/2-2014

**KAMI, KALIX MEKANISKA INDUSTRIER AB**