

# ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

## Nr. AIG-D1.

Mēs zemāk parakstījušies,

**SIA "AIG-konstrukcijas"**, reģ. Nr. 40103229913

Rīgas iela 113., Salaspils, Salaspils novads, Latvija, LV-2169

Tāl. +371 67942100, fakss. +371 67942101

[www.aigkonstrukcijas.lv](http://www.aigkonstrukcijas.lv) , [www.aig-familyhouses.eu](http://www.aig-familyhouses.eu)

Ar pilnu mūsu atbildību deklarējam, ka sekojoši produkti:

**Ārsienu, iekšsienu nesošie, pašnesošie paneli, jumta un pārseguma konstrukcijas, to komplektējošie materiāli**

Ir rūpnieciski ražoti un nokomplektēti, izmantojot atbilstošās iekārtas, instrumentus, ievērojot pasūtītāja prasības un pielietojot sekojošus materiālus:

1. Kalibrēti skuju koku zāģmateriāli, kas atbilst EN 14081:2005; EN 519:1995, saskaņā ar sertifikātu Nr. 1224-CPD-0147;
2. Minerālvate PAROC UNS 37, kas atbilst EN 13162: 2008, saskaņā ar sertifikātu Nr. 0809-CPD-0568;
3. Siltumizolācija Knauf Insulation, kas atbilst DIN EN 13162, MW-EN 13162 -T2-AF5.
4. Blīvējošā izolācija SKC-20-90; SKC-20-140, 90-140mm, saskaņā ar atbilstības deklarāciju;
5. Tvaiku izolējošā plēve 200 mk, kas atbilst IST 122903266-01, saskaņā ar atbilstības deklarāciju;
6. Difūzijas membrāna Primadach 80 un 120, kas atbilst ISO 9001:2000 saskaņā ar sertifikātu Nr. EN13859-1; EN13859-2;
7. Hidroizolācija DELTA 0,4mm, kas atbilst ISO 9001:2000 saskaņā ar atbilstības deklarāciju;
8. Ģipškartona plāksnes 12,5 mm, kas atbilst LVS EN 520: 2004-II saskaņā ar sertifikātiem un atbilstības deklarācijām;
9. Kokskaidu plāksnes OSB-3, 8 - 22mm, kas atbilst EN 300, saskaņā ar sertifikātu Nr. 0765-CPD-0532;
10. Kokšķiedras plāksne (pretvēja barjera) kas atbilst KVS 197: 2000 saskaņā ar atbilstības deklarāciju;
11. Metāla stiprinājumi kopā ar skrūvēm , naglām kas atbilst SS-EN ISO 9002: 1994 saskaņā ar atbilstības deklarācijām.
12. Perforētas zobotās plāksnes (naglupates) kas atbilst DIN 1052-2, saskaņā ar sertifikātiem Nr. Z-9.1-761; Z-9.1-762; Z-9.1-759.

**Produkti atbilst SIA "AIG-konstrukcijas" izstrādātiem kvalitātes normatīviem Nr.: N-105; N-104.**

Apstiprināts: \_\_\_\_\_ 01. janvārī 2009. gadā.

\_\_\_\_\_/ J. Jansons./  
SIA "AIG-konstrukcijas" valdes priekšsēdētājs.

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik

DIBt



# Certificate of Conformity No. AIG-D1

We, the undersigned,

**"AIG-konstrukcijas" Ltd**, reg. No. 40103229913  
Rīgas iela 113., Salaspils, Salaspils novads, LV-2169, Latvia  
Tel. +371 67942100, fax. +371 67942101  
[www.aigkonstrukcijas.lv](http://www.aigkonstrukcijas.lv), [www.aig-familyhouses.eu](http://www.aig-familyhouses.eu)

With full accountability declared that the following products:

**External walls, Internal walls bearing, self-support panels, roof and floor constructions, the Completing the materials**

It is manufactured and assembled for using appropriate equipment, tools, subject to customer requirements and using the following materials:

- 1st Calibrated softwood timbers, which comply with EN 14081:2005, EN 519:1995, according to the certificate No. 1224-CPD-0147;
- 2nd Mineral PAROC UNS 37, complying with EN 13162: 2008, under certificate No. 0809-CPD-0568;
- 3rd Heat insulation KNAUF in accordance with the Declaration;
- 4rd Sealing insulation SKC-20-90; SKC-20-140, 90-140mm, in accordance with the Declaration;
- 5th Mist the insulating film 200 mk corresponding IST 122903266-01, according to a declaration of conformity;
- 6th Diffusion membrane Primadach 80 and 120, corresponding to the ISO 9001:2000 certificate in accordance with the No. EN13859-1 EN13859-2;
- 7th Waterproofing DELTA, corresponding to ISO 9001:2000 in accordance with the Declaration;
- 8th Gypsum board 12.5 mm, corresponding to BS EN 520: 2004-II under certificates and declarations of conformity;
- 9th Strand board OSB-3, 8 - 22mm with EN 300, in accordance with the certificate No. 0765-CPD-0532;
- 10th Fibreboard (wind barrier) corresponding to the CVD 197: 2000, in accordance with a declaration;
- 11th Metal fasteners with screws, nails complying with SS-EN ISO 9002: 1994, in accordance with the declarations.
- 12th Perforated plate fob (nagļupates) in accordance with DIN 1052-2, under the No Certificates. Z-01.09-761, Z-09.01-762, Z-09.01-759th.

**Products meet the company "AIG" detailed quality standards.: N-105, N-104th**

Approved: 01. January, 2009. Year

\_\_\_\_\_/ J. Jansons. /  
SIA "AIG Chairman of the Board.

# ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG Nr. AIG-D1.

Wir, die unten unterschrieben haben,

GmbH „AIG-konstrukcijas”, Registr. Nr. 40103229913

Rīgas iela 113, Salaspils. Salaspils novads, Latvija, LV-2169

Telefon: +371 67942100, Fax: +371 67942101

[www.aigkonstrukcijas.lv](http://www.aigkonstrukcijas.lv), [www.aig-familyhouses.eu](http://www.aig-familyhouses.eu)

Mit unserer vollen Verantwortung erklären wir, dass folgende Produkte: **Platten für Außenwände, Innenwände, tragende Platten, selbsttragende Platten, Dach- und Überdeckungskonstruktionen, ihre komplettierenden Materialien**

Industriell hergestellt und komplettiert worden sind, wobei die entsprechenden Einrichtungen, Instrumente gebraucht worden und die Forderungen des Auftraggebers beachtet worden und folgende Materialien verwendet worden sind:

1. Kalibriertes Sägematerial aus Nadelbäumen, was EN 14081:2005; EN 519:1995 entspricht, laut dem Zertifikat Nr. 1224-CPD-0147;
2. Mineralwatte PAROC UNS 37, was EN 13162: 2008 entspricht, laut dem Zertifikat Nr. 0809-CPD-0568;
3. Wärmeisolation Knauf Insulation, was DIN EN 13162, MW-EN 13162 –T2-AF5 entspricht;
4. Dichtende Isolation SKC-20-90; SKC-20-140, 90-140 mm, laut der Übereinstimmungserklärung;
5. Dampfisolierende Folie 200 mk, was IST 122903266-01 entspricht, laut der Übereinstimmungserklärung;
6. Diffusionsmembran Primadach 80 und 120, was ISO 9001:2000 entspricht, laut dem Zertifikat Nr. EN13859-1; EN13859-2;
7. Hydroisolation DELTA 0,4 mm, was ISO 9001:2000 entspricht, laut der Übereinstimmungserklärung;
8. Gipskartonplatten 12,5 mm, was LVS EN 520: 2004-II entsprechen, laut den Zertifikaten und den Übereinstimmungserklärungen;
9. Holzspanplatten OSB-3, 8 -22 mm, was EN 300 entsprechen, laut dem Zertifikat Nr. 0765-CPD-0532;
10. Holzfaserverplatte (Windsperr), was KVS 197:2000 entspricht, laut der Übereinstimmungserklärung;
11. Metallbefestiger zusammen mit Schrauben, Nägeln, was SS-EN ISO 9002:1994 entsprechen, laut den Übereinstimmungserklärungen;
12. Perforierte gezähnte Platten (Nagelplatten), was DIN 1052-2 entsprechen, laut den Zertifikaten Nr. Z-9.1-761; Z-9.1-762; Z-9.1-759.

**Die Produkte entsprechen den, von der „AIG-konstrukcijas” ausgearbeiteten Qualitätsnormativen Nr.: N-105; N-104.**

Bestätigt: 01. Januar 2009

/J.Jansons/

Vorstandsvorsitzender von  
GmbH „AIG-konstrukcijas”