

**PRESTANDEDEKLARATION**

Nr . MW/001/CE/2013\_04

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**MW - EN 13162 -T6 - DS DS(70,-)- DS(23,90) - CS (10) 30 – TR7,5 - PL (5) 250- WS-WL(P)- MU 1**

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

**Produktens namn (TECHNOROOOF N30), Tillverkningsdatum & partinummer anges på etiketten.**

**MW - EN 13162 -T6 - DS DS(70,-)- DS(23,90) - CS (10) 30 – TR7,5 - PL (5) 250- WS-WL(P)- MU 1**

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

**Avsedd användning i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen PN-EN13162:2013-05**

**“Värmeisoleringsprodukter för byggnader. Produkter av mineralull (MW) producerade på fabrik”.**

**TECHNOROOOF N30 är avsedd som undre lag i flerskiktssystem vid isolering av yttertak i kombination med övre skikt med takboard och/eller annat material med hög tryckutjämnande förmåga.**

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

**LLC “Zavod TECHNO”, Ryazan, Vostochnij Promuzel, building 21/58, Ryssland**

**Telefon: +7 (4912) 911-240**

**Telefax: +7 (4912) 911-232**

**e-mail: techno@zil.tn.ru**

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

**TechnoNICOL Construction Systems LLC,  
Gilyarovskogo St. 47/5, Moskva 129110, Ryssland**

**Tel: +7 (495) 925-55-75**

**Fax: +7 (495) 980-52-49**

**www.tn-europe.com**

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:  
I enlighet med system AVCP 1

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

**Institute for Testing and Certification – nr. 1023 har utfört tester betr. produktens egenskaper & prestanda. Inspektion och fabrikskontroll samt övervakande, löpande tillverkningskontroll i enlighet med System AVCP1 och utfärdat certifikat om överrenstämmelse i enlighet med harmoniserad standard nr. 1023-CPD-0223P**

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

**Ej tillämplig**

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper (se not 1)	Prestanda (se not 2)	Harmoniserad teknisk specifikation (se not 3)
Värmekonduktivitet (W/mK)	0,036	EN13162:2012
Värmemotstånd m <sup>2</sup> x W/mK	50mm -1,35 60mm - 1,60 70mm - 1,90 80mm - 2,15 90mm - 2,45 100mm - 2,70 110mm - 2,95 120mm - 3,25 130mm - 3,60 140mm - 3,85 150mm - 4,00 160mm - 4,40 170mm - 4,70 180mm - 4,90	EN13162:2012
Längd / Bredd	+2/+1,5%	EN13162:2012
Tjocklek	T6	EN13162:2012
Rektangulär avvikelse	<5mm/m	EN13162:2012
Avvikelse plan yta	<6	EN13162:2012
Dimensionsstabilitet, %	DS(70,-) DS(23,90)	EN13162:2012
Brandreaktion	A1	EN13162:2012
Tryckhållfasthet vid 10% deformation	CS(10)30	EN13162:2012
Draghållfasthet, kPa	TR7,5	EN13162:2012
Punktbelastning	PL(5)250	EN13162:2012
Vattenabsorption, kort-och långtid, kg/m <sup>2</sup>	WS WL(P)	EN13162:2012
Ånggenomgångsmotstånd	MU10	EN13162:2012

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 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

D. Rogalev – General Director, LLC "Zavod TECHNO"  
(namn och befattning)

Ryazan, 25.09.2013  
(plats och dag för utfärdande)

(namnteckning)

