

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Nr MW/001/CE/2013_04

- Toode: TECHNOROOF N30
- Tootja tootmisohje sätete kohaselt esitanud tuvastustunnus FPC partii + tootmiskupäev
- Kasutusala:
Mineraalvillast soojustusplaate TECHNOROOF N30 kasutatakse järgas mitmekihilises soojustuskes ülemise koormust jaotava kihiga all, alumise põhilise soojustuskihina.
- Tootja:
LLC Zavod TECHNO, Rjazan, Vostočni Promuzel, hoone 21/58
PÄRITOLU: Venemaa Föderatsioon
Tel.: +74 912 911 240
Faks: +74 912 911 232
techno@zhl.ru
- Esindaja:
TechnoNicol-Construction systems LLC,
Gijarovski 47/5, Moskva 129110, Venemaa
Tel.: +74 959 255 575
Faks: +74 959 805 249
E-post: europe@tn.ru
Veebisait: www.tn-europe.com

- Süsteem AVCP 1
- Teavitatud tunnustasutus nr 1023, Institute for Testing and Certification Inc, on läbi viinud toote asjakohaste omaduste esialgse tüübikatsuse, tehase ja tehase tootmisohje esialgse ülevaatusse ning teostab pidevalt tehase tootmisohje järelevalvet, hindamist ja tunnistamist kooskõlas tootmisohje süsteemiga AVCP 1 ning on andnud välja vastavusertifikaadi nr 1023-CPD-0223P.

- Tehnilised andmed

Asjakohased omadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon
Soojusjuhtivus, W/(m·K)	0,036	
Soojustakistus, m ² ·K/W	50 mm – 1,25 60 mm – 1,60 70 mm – 1,90 80 mm – 2,15 90 mm – 2,45 100 mm – 2,70 110 mm – 2,95	EN 13162:2012

	120 mm – 3,25 130 mm – 3,60 140 mm – 3,85 150 mm – 4,00 160 mm – 4,40 170 mm – 4,70 180 mm – 4,90	
Pikkus/laius	±2/±1,5%	
Paksus, mm	T6	
Täisnurksuse hälve, mm	<5 mm/m	
Tasapinnalisuse hälve, mm	< 6	
Mõõtmete püsivus, %	DS(70-) DS(23,90)	
Tuletundlikkuse klass	A1	
Survejõud 10% kujummuutuse korral, kPa	CS(10)30	EN 13162:2012
Tõmbetugevus, kPa	TR7,5	
Punktkoormus, N	PL(5)250	
Veeimavus lihtajalisel/pikaajalisel vetekasruisil, kg/m ²	WS WL(P)-	
Veeauum läbilaskvus, MU	MU10	
Ohtlikud ained	Ei sisalda ohtlikke aineid	

- Punktides 1 ja 2 nimetatud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutisel.

Rjazan, 25.09.13

D. Rogalev – peadirektor, Zavod TECHNO Ltd.

