

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**
Enertherm BGF / CPR-2013.08

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	Vaata CE märgis ja märgistus paneelid
Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt	enertherm BGF
Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega	soojusisolatsioon hoonete
Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress	IKO Insulations B.V. Wielewaalweg 3 4791 PD Klundert The Netherlands
V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid	süsteemi 3
Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral	EN 13165:2012 teavitatud asutuse 0958

DEKLAREERITUD TOIMIVUS

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkuse	F	EN 13501-1
Soojusjuhtivustegur (λ_D W/(m.K))	0.027	EN 12667, EN 12939
Paksus (mm)	< 120 mm	
Soojustakistus (R_D m ² .K/W)	30	EN 13165:2012
	40	
	50	
	60	
	70	
	81	
	100	
	120	
140		
Lubatav paksuse kõrvalekalle	T2	EN 823
Mõõtmete püsivus vastavates temperatuurija niiskustingimustes	DS(70, 90)3 DS(-20,-)1	EN 1604
Deformatsiooni määramine kindlates survejõu- ja temperatuuritingimustes	DLT(2)5	EN 1605
Pinnaga ristsuunaline tõmbetugevus	80 kPa	EN 1607
Survetugevus 10% deformatsiooni korral	CS(10\Y)150	EN 826
Kõik muud omadused lisa ZA1 EN 13165:2012 : NPĐ		

Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
Klundert : 21-10-14
Versiooni number 1.1

Cees Suijkerbuijk, Product Manager IKO Europe