

 <b>TOIMIVUSDEKLARATSIOON</b> <b>Enertherm MG / CPR-2013.08</b>	
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 MG
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	E	EN 13501-1	
Tuletundlikkuse (end-use)	B-s2, d0 (steel deck)	EN 13501-1	
Soojusjuhtivustegur ( $\lambda_D$ W/(m.K))	0.027	EN 12667, EN 12939	
Paksus (mm)	< 120 mm		
Soojustakistus ( $R_D$ m <sup>2</sup> .K/W)	30	1.10	EN 13165:2012
	40	1.45	
	50	1.85	
	60	2.20	
	70	2.55	
	81	3.00	
	90	3.30	
	100	3.70	
	120	4.60	
140	5.35		
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

