



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON IKO enertherm KR ALU - 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              | IKO enertherm KR ALU, KR ALU TG   |
| 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.<br>Wielewaalweg 3<br>4791 PD Klundert<br>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 + A2:2016<br>teavitatud asutuse: SGS Intron (1939), WFRGent (1173), FIW (0751), CSTB (0679) |

### DEKLAREERITUD TOIMIVUS

| Põhiomadused   | Jõudlus                                 | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|--|---|---------------------------------|
| Tuletundlikkuse  | F                                       | EN 13501-1                      |
| Tuletundlikkuse (end-use)  | NPD                                     |                                 |
| Soojusjuhtivustegur ( $\lambda$ D W/(m.K))   | 0,022                                   | Annex C EN 13165:2012 + A2:2016 |
| Soojustakistus (RD m <sup>2</sup> .K/W)  | 1,35 für dN 30 mm<br>9,05 für dN 200 mm | EN 13165:2012 + A2:2016         |
| Lubata paksuse kõrvalekalle  | T2                                      | EN 823                          |
| Mõõtmete püsivus vastavates temperatuuri- ja niiskustingimustes                              | DS(70, 90)3<br>DS(-20,-)1               | EN 1604                         |
| Deformatsiooni määramine kindlates survejõu- ja temperatuuritingimustes                      | DLT(2)5                                 | EN 1605                         |
| Surveroome   | NPD                                     | EN 1606                         |
| Pinnaga ristsuunaline tõmbetugevus   | TR80                                    | EN 1607                         |
| Survetugevus 10% deformatsiooni korral   | CS(10\Y)150                             | EN 826                          |
| Veeimavus - pikaajaline täielikult sukeljahutus<br>- lühiajaline osaline sattumine vedelikku | WL(T)1<br>NPD                           | EN 12087<br>EN 1609             |
| Tasapinnalisus pärast ühepoolset niisutamist   | NPD                                     | EN 825                          |
| Veeauru läbilaskvus  | NPD                                     | EN 12086                        |
| Akustiline neeldumisindeks   | NPD                                     | EN ISO 354                      |
| Süttimine pideval hõõgumisel   | NPD                                     | -                               |
| Ohtlike ainete vabanemine siseruumidesse   | NPD                                     | -                               |
| Tuletundlikkuse kestvus soojuste, kulumise, vananemise/lagunemise toimel                     | Tuletundlikkus ei muutu ajas            | -                               |

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

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:  
Klundert : 21/08/17  
Version : 2,6

Marleen Baes, European product and certification manager