

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 6/2016

1. Toote unikaalne identifitseerimiskood :

ADP425, ADP426, ADP427, ADP428, ADP431, ADP581, CCG645, ADP584, CCG650, CCG651, ADP586, ADP592, ADP743, ADP744, ADP745, ADP746, ADP749, ADP493, ADP498, ADP504, ADP513, ADP514, ADP516, ADP526, ADP528, ADP529, ADP531, ADP537, CCG654, CCG632, CCG635, CCG636, CCG639, ADP570, ADP571, ADP573, ADP578, ADP718, ADP720, ADP722, ADP723, ADP724, ADP725, ADP734, ADP735, ADP737, ADP682, ADP651, ADP689, ADP688, ADP692, CCG640, ADP697, CCG643, CCG644, CCG648, CCG649, CCG652, CCG653, CCG633, ADP631, ADP640, ADP627, ADP632, ADP641, ADP650, CCG634, ADP633, ADP643, ADP684, ADP655, ADP511, ADP495, ADP496

2. Tüübi-, partii või seerianumber või muu mäрге, mis võimaldab ehitustoote tuvastamist vastavalt EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 305/2011 (edaspidi: EL määruse) artikli 11 (4) kohaselt:

Teave on esitatud toote pakendil

3. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Tulekustutus süsteemid

4. EL määruse artikli 11 (5) kohaselt nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

**Shandong Jintong Pipeline co., Ltd.
No. 6, Yuhe Industrial Park, 261057, Weifang, Shandong, China
Tel: +865368163036
Fax: +865368165618**

5. Volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad EL määruse artiklis 12 (2) täpsustatud ülesandeid:

Onninen AS, Betooni 6, 11415 Tallinn

AS Onninen
Betooni 6
11415 Tallinn
Telefon 6105 500
Faks 6105 515
Nordea pank 1700270098
Ärregistri reg nr 10189761

onninen

6. EL määruse lisas V sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 1

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Tooteomaduste vastavuse kontroll, tehase- ja tehase tootmisohje kontroll toimub pideva järelevalve, hindamise ja tunnustamise süsteemi 1 alusel ja vastavalt väljastatud UL213 ja FM1920-2007 normile.

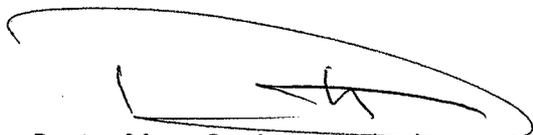
8. Ei kohaldata

9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Materjal	Tempermalm ASTM A-536 65-15-15	UL213, FM1920-2007
Keermed	ASME B1. 20.1, ISO 7-1, GB 7306	
Tihendid	EPDM	UL157
Pinnatöötlus	Punane epoksiitkate GB15607-2008. Epoksiitkatte paksus 100-200 mikronit.	
Töötemperatuur- ja keskkond	Kasutatav sprinkleri-, jahutus ja küttesüsteemides. Töötemperatuur -34°C kuni +110°C. Max rõhk 2.07 Mpa.	

10. 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:



Peeter Matt, Onninen AS direktor
Tallinn, 15.05.2017