



Ekspluatāciju īpašību deklarācija

Nr 535106000

- | | |
|---|---|
| 1. Produkta nosaukums | Tec7 |
| 2. Produkta veids | Vienkomponenta MS hibrīda polimērs |
| 3. Pielietošana | Hermētiķis uzklāšanai fasādēm, sanitāro un mitro zonu savienojumiem, un gājēju celiņiem
Veids F EXT-INT CC 12.5 EE
S XS 3
PW EXT-INT CC 12.5 E
Kontroles veids: B Metode
Pamatne: anodēts alumīnijs un M1 java
Iepriekš apstrādāts ar saķeres veicinātāju |
| 4. Ražotājs | Novatech International
Industrielaan 5B
BE-2250 Olen
Tel +32-14-85 97 37
Fax. +32-14-85 97 38
E-pasts: info@tec7.com |
| 5. Pārstāvis | netiek piemērots |
| 6. Veiktspējas izturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma (-as): | 3 plus 3 |
| 7. Saskaņotais standarts | EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-3: 2012-12,
EN 15651-4: 2012-12 |
| 8. Pilnvarotā iestāde | IFT Rosenheim GmbH NB 0757
kā paziņotā laboratorija 3. sistēmā, veica sākotnējo testu un publicēja testa ziņojumu. |



9. Galvenās īpašības

Galvenās īpašības	Sniegums (darbības rezultāts)	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība	E klase	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12
Videi un veselībai bīstamu ķīmisko vielu izdalīšana	Novērtēts	
Ūdens necaurlaidība un hermētiskums		
a.) Izturība pret plūsmu	< 3mm	
b.) Tilpuma (apjoma) zaudēšana	< 10 %	
c.) Stiepšanas izturības īpašības, saglabājot stiepšanas ilguma periodu pēc ievietošanas ūdenī	Izturēts	
d.) Stiepšanas izturības īpašības, saglabājot stiepšanas ilguma periodu	Izturēts	
e.) Stiepšanas izturības īpašības, saglabājot stiepšanas ilguma periodu pie -30 grādiem	Izturēts	
f.) Stiepšanas izturības īpašības (vidējais modulis/pagarinājums pārtraukumā)	Izturēts	
g.) Stiepšanas izturības īpašības (vidējais modulis) pie -30 grādiem	Izturēts	
h.) Vienādu un dažādu materiālu molekulu saķeres īpašības, saglabājot ilguma periodu pēc ievietošanas ūdenī uz 28. dienu	Izturēts	
i.) Vienādu un dažādu materiālu molekulu saķeres īpašības, saglabājot ilguma periodu pēc ievietošanas saļūdenī uz 28. dienu	Izturēts	
j.) Mikrobioloģiskā augšana	3	
k.) Plūsuma izturība	Izturēts	
l.) Izturības ilgums	Izturēja testu	

10. 1. un 2. punktā norādītā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām, kas ir norādītas 9. punktā. Par šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā esot parakstījis:


 Novatech International NV
 Represented by
 Novatio Invest NV
 Delegated Representative
 Mr. Bert Vissers

Novatec International NV
 Pārstāvis
 Novatio Invest NV
 Deleģētais pārstāvis
 Mr. Bert Vissers

Olen, 2016. gada 13. jūnijs