

## EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### Dokumenta atsauces Nr.: EU-DoP-XT-2016-1

1. **Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:** XT-25™
2. **Paredzētā lietošana:** Ūdens noteces elements uz sienām, griestiem, griestu plāksnēm un slīpajiem jumtiem, un kā sienu konstrukcijas, griestu konstrukcijas vai jumta klāja aizsargājošs segums pret atmosfēras iedarbību, piemēram, lietu, sniegu, ledu, vēja radītiem putekļiem, ultravioleto starojumu un citiem faktoriem. Bitumena dakstiņi ir izveidoti slīpu jumtu segšanai pie jumtu slīpumiem, kas lielāki par 9,5°. Maza slīpuma lietojumiem (9,5° līdz 18,5°) ir nepieciešams papildus apakšslānis. Jumta virsmas nav pieejamas bez darba aizsardzības un drošības novērtējuma. Izstrādājums nav novērtēts attiecībā uz slidenumu.
3. **Ražotājs:** CertainTeed Corporation  
20 Moores Road  
Malvern PA 19355, ASV
4. **Pilnvarotais pārstāvis:** neattiecas
5. **AVCP sistēma(-s):** 4
- 6a. **Saskaņotais standarts:** neattiecas  
**Pilnvarotā iestāde(-s):** neattiecas
- 6b. **Eiropas novērtējuma dokuments:** 220020-00-0402  
**Eiropas tehniskais novērtējums:** ETA 16/0028  
**Tehniskās novērtēšanas iestāde:** Testēšanas un pētniecības institūts, n. o.  
**Pilnvarotā iestāde(-s):** neattiecas
7. **Deklarētās ekspluatācijas īpašības:**

Raksturīgās īpašības	Veiktspēja
Degamība	Klase F
Ārējā ugunsizturība	Klase F <sub>ROOF</sub>
Bīstamo vielu saturs un/vai izdalīšanās	Izstrādājums nesatur/neizdala bīstamās vielas, kas norādītas TR 034
Jumta seguma ūdenscaurlaidība <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bitumena masa</li> <li>- Ģeometriskie raksturlielumi               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Platums</li> <li>o Augstums</li> <li>o Taisnvirzieniskums</li> <li>o Taisnstūrainība</li> </ul> </li> </ul>	$971 \pm 150 \text{ g/m}^2$ (<1300 g/m <sup>2</sup> )  $915 \pm 3 \text{ mm}$ $305 \pm 3 \text{ mm}$ $-2,0 < e < 2,0$ $d < 2$
Ūdenscaurlaidības izturība (jumta seguma): <ul style="list-style-type: none"> <li>o Plūsmas pretestība paaugstinātā temperatūrā</li> <li>o Šīfera minerālo granulu un pārslu adhēzija</li> <li>o Ūdens absorbcija</li> </ul>	$\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 2,5 \text{ g}$ $< 2\%$
Pretestība pret sasalšanu (sasalšanas/atkušanas pretestība)	Nav virsmas defektu vai plaisu

Raksturīgās īpašības	Veiktspēja
Iepakojums	Apakšpuses virsmai jābūt tādai, ka dakstiņus var noņemt atsevišķi no iepakojuma, tos nesabojājot. Bez redzamiem defektiem.
Mehāniskā pretestība: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Stiepes izturība (platums)</li> <li>○ Stiepes izturība (augstums)</li> <li>○ Naglas kāta raušanas pretestība</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 100 N</li> </ul>
Mehāniskās pretestības izturība <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pretestība UV starojumam <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Stiepes izturība (dakstiņa augstuma virzienā)</li> <li>○ Stiepes izturība (dakstiņa platuma virzienā)</li> <li>○ Naglas kāta raušanas pretestība</li> </ul> </li> <li>– Izturība pret termisko novecošanos <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Plūsmas pretestība paaugstinātā temperatūrā</li> <li>○ Šifera minerālo granulu un pārslu adhēzija</li> <li>○ Stiepes izturība (dakstiņa augstuma virzienā)</li> <li>○ Stiepes izturība (dakstiņa platuma virzienā)</li> <li>○ Naglas kāta raušanas pretestība</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nav plaisu un plīsumu</li> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 100 N</li> <li>≤ 2 mm</li> <li>≤ 2,5 g</li> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 400 N/50 mm</li> <li>≥ 100 N</li> </ul>

8. **Atbilstošā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija:** neattiecas

**Ražotāja vārdā parakstīja:** Kermit Stahl, direktors

**Vieta:** Malvern, PA

**Paraksts:** \_\_\_\_\_



**Datums:** 2016. gada 25. aprīlis

XT-25  
2. lapa no 2