

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Dokumentum hivatkozási száma: EU-DoP-CT-2016-1

1. **A terméktípus egyedi azonosító kódja:** CT-20™
2. **Rendeltetés / rendeltetések:** vízelvezető elem falakon, födémeken, szuffitákon és sátoztetőkön, valamint az időjárás elemek, pl. eső, hó, jég, szálló por, UV sugárzás és egyéb anyagok elleni védőburkolat falszerkezetekhez, födém szerkezetekhez vagy tetőkhöz. A bitumenes zsindelek 9,5°-ot meghaladó dőlési szögű, rézsútós tetőzethez vannak kialakítva. Ennél enyhébb dőlési szögű alkalmazásoknál (9,5°–18,5°) kiegészítő alátámasztás szükséges. Védőfelszerelés és biztonságtechnikai értékelés nélkül tilos a tetőfelületekre lépni. A termék csúszósság tekintetében nincs bevizsgálva.
3. **Gyártó:** CertainTeed Corporation
20 Moores Road
Malvern PA 19355 USA
4. **Meghatalmazott képviselő:** nem értelmezhető
5. **A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek):** 4
- 6a. **Harmonizált szabvány:** nem értelmezhető
Bejelentett szerv(ek): nem értelmezhető
- 6b. **Európai értékelési dokumentum:** 220020-00-0402
Európai műszaki értékelés: ETA 16/0028
Műszaki értékelést végző szerv: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Bejelentett szerv(ek): nem értelmezhető
7. **Nyilatkozatban rögzített teljesítmény:**

Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	F. osztály
Kültéri tűzzel szembeni viselkedés	F _{ROOF} - osztály
Veszélyes anyagtartalom és/vagy veszélyes anyagok kibocsátása	A termék nem tartalmaz/bocsát ki a TR 034. sz. technikai előírásban foglalt veszélyes anyagokat
A fedélhéjzat vízáteresztő képessége <ul style="list-style-type: none"> – A bitumen tömege – Geometriai tulajdonságok <ul style="list-style-type: none"> ○ Szélesség ○ Magasság ○ Egyenesség ○ Négyzetletesség 	$971 \pm 150 \text{ g/m}^2$ (<1300 g/m ²) $915 \pm 3 \text{ mm}$ $305 \pm 3 \text{ mm}$ $-2,0 < e < 2,0$ $d < 2$
A vízáteresztő képesség tartóssága (a fedélhéjzaté): <ul style="list-style-type: none"> ○ Áramlási ellenállás emelkedett hőmérsékleten ○ Ásványzemcsék és palapelyhek tapadása ○ Vízfelvétel 	$\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 2,5 \text{ g}$ $< 2\%$
Hólyagosodással szembeni ellenállás (fagyás-, ill. olvadásállóság)	Felületi hibák vagy repedések nincsenek

Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Csomagolás	Az alsó felületnek olyannak kell lennie, hogy a zsindeket egyenként, sérülés nélkül ki lehessen venni a csomagolásukból. Látható sérülésektől mentes.
Mechanikai szilárdság: <ul style="list-style-type: none"> ○ Szakítószilárdság (szélesség) ○ Szakítószilárdság (magasság) ○ Szeg szárának szerkezeti szilárdsága 	<p>≥ 400 N/50 mm</p> <p>≥ 400 N/50 mm</p> <p>≥ 100 N</p>
Mechanikai szilárdság tartóssága: <ul style="list-style-type: none"> – UV-sugárzással szembeni ellenállás <ul style="list-style-type: none"> ○ Szakítószilárdság (zsindegy hosszirányban) ○ Szakítószilárdság (zsindegy szélirányban) ○ Szeg szárának szerkezeti szilárdsága – Hőrepedéssel szembeni ellenállás <ul style="list-style-type: none"> ○ Áramlási ellenállás emelkedett hőmérsékleten ○ Ásványzemcsék és palapelyhek tapadása ○ Szakítószilárdság (zsindegy hosszirányban) ○ Szakítószilárdság (zsindegy szélirányban) ○ Szeg szárának szerkezeti szilárdsága 	<p>Nincs repedés vagy töredezés</p> <p>≥ 400 N/50 mm</p> <p>≥ 400 N/50 mm</p> <p>≥ 100 N</p> <p>≤ 2 mm</p> <p>≤ 2,5 g</p> <p>≥ 400 N/50 mm</p> <p>≥ 400 N/50 mm</p> <p>≥ 100 N</p>

8. **Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:** nem értelmezhető

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Kermit Stahl, igazgató

A kiállítás helye: Malvern, PA

Aláírás: _____



Dátum: 2016. április 25.