

**YTELSESERKLÆRING**  
Nr.: **EU-DoP-LMTL-2015-2**

1. **Unik identifikasjonskode for produkttype:** Landmark® TL, Type 4 X 2
2. **Tiltenkt bruk:** Bitumen takstein for tak og ytre veggbelegg. Bitumen takstein er utformet for skrå takteking på takkonstruksjoner med et takfall på mer enn 9,5°. Anvendelser for lave skråninger (9,5° til 18,5°) krever et ytterligere underlag.
3. **Produsent:** CertainTeed Corporation  
20 Moores Road, Malvern, PA 19355 USA
4. **Autorisert representant:** ikke relevant
5. **AVCP-system/er:** 4
- 6a. **Harmonisert standard:** EN544:2011  
**Varslede kontrollorganer:** ikke relevant
- 6b. **Teknisk kontrollorgan:** ikke relevant
7. **Erklært/e ytelse/er:**

Vesentlige egenskaper:	Ytelse
Mekanisk motstand: - strekkfasthet (bredde) - strekkfasthet (høyde) - spikerskaftens rivebestandighet	$\geq 600 \text{ N/50} \geq \text{N/ mmmm}$ $\geq 400 \text{ N/50} \geq \text{N/ mmmm}$ $\geq 100 \text{ N}$
Branntekniske egenskaper	Klasse F
Ekstern brannytelse	Klasse F <sub>ROOF</sub>
Vanngjennomtrengelighet - bitumenmasse	$\geq 1500 \text{ g/m}^2$
Dimensjonal variasjon - Bredde, <i>B</i> - Høyde, <i>H</i>	$1017 \pm 3 \text{ mm}$ $339 \pm 3 \text{ mm}$
Den mekaniske motstandens slitestyrke Motstand til UV-stråling	Ingen sprekking eller oppsprekking
Vanngjennomtrengelighetens varighet - strømningsmotstand ved forhøyet temperatur - festing av granulater - vannabsorpsjon	$\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 2,5 \text{ g}$ $< 2\%$

8. **Passende teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:** ikke relevant

**Undertegnet for og på vegne av produsenten av:** Kermit Stahl, daglig leder

**På:** Malvern PA



**Underskrift:** \_\_\_\_\_

**Dato:** 25. april 2016