

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

1. **Unik identifikasjonskode for produkttype:** Landmark® Premium, 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:<br>- strekkfasthet (bredde)<br>- strekkfasthet (høyde)<br>- spikerskaftens rivebestandighet                     | $\geq 600$ N/50 mm<br>$\geq 400$ N/50 mm<br>$\geq 100$ N |
| Branntekniske egenskaper   | Klasse F   |
| Ekstern brannytelse  | Klasse F <sub>ROOF</sub>                                 |
| Vanngjennomtrengelighet<br>- bitumenmasse  | $\geq 1500$ g/m <sup>2</sup>                             |
| Dimensjonal variasjon<br>- Bredde, <i>B</i><br>- Høyde, <i>H</i>   | 983 ± 3 mm<br>336 ± 3 mm                                 |
| Den mekaniske motstandens slitestyrke<br>Motstand til UV-stråling  | Ingen sprekking eller oppsprekking                       |
| Vanngjennomtrengelighetens varighet<br>- strømningsmotstand ved forhøyet temperatur<br>- festing av granulater<br>- vannabsorpsjon | $\leq 2$ mm<br>$\leq 2,5$ g<br>< 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