

**YFIRLÝSING UM NOTHÆFI**  
**Nr.: EU-DoP-LMPro-2016-1**

1. **Einkvæmur auðkenningarkóði vöru-tegundar:** Landmark™ Pro
2. **Fyrirhuguð notkun:** Vatnshrindandi eining á vegg, loft, þakskegg og hallandi þök og sem hlífðarklæðning á vegggrindur, loftgrindur eða þaksvalir gegn veðrandi þáttum eins og regni, snjó, ís, ryki sem berst með vindi, útfjólubláum geislum og öðrum efnum. Jarðbikspakskífurnar eru hannaðar fyrir hallandi þakklæðningar á þökum sem halla meira en 9,5°. Lagning í lítinn halla (9,5° til 18,5°) útheimtir viðbótarundirlag. Þakfirborð er ekki aðgengilegt án varnar og öryggismats. Varan er ekki metin með tilliti til hálfu.
3. **Framleiðandi:** CertainTeed Corporation  
20 Moores Road, Malvern, PA 19355 USA
4. **Viðurkenndur fulltrúi:** Á ekki við
5. **AVCP-kerfi:** 4
- 6a. **Samræmdur staðall:** Á ekki við  
**Tilkynnt stofa/stofur:** Á ekki við
- 6b. **Evrópskt matskjal:** 220020-00-0402  
**Evrópskt tæknimat:** 16/0027, 15/02/2016  
**Tæknileg matsstofa:** Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.  
**Tilkynnt stofa/stofur:** Á ekki við
7. **Yfirlýst notkunarhæfni:**

Grundvallareiginleikar	Nothæfni
Viðbrögð við bruna	Flokkur F
Nothæfi með tilliti til bruna	Flokkur F <sub>ROOF</sub>
Innihald og/eða losun hættulegra efna	Varan inniheldur ekki/lokar ekki hættuleg efni sem tilgreind eru í TR 034
Gegnstreymanleiki vatns í þakklæðningunni <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jarðbiksmassi</li> <li>- Rúmfræðilegir eiginleikar <ul style="list-style-type: none"> <li>o Breidd</li> <li>o Hæð</li> <li>o Jafnlögun</li> <li>o Teningslögun</li> </ul> </li> </ul>	<p>1466 ± 150 g/m<sup>2</sup> (&lt;1500 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>983 ± 3 mm 336 ± 3 mm -2,0 &lt; e &lt; 2,0 d &lt; 2</p>
Ending gegnstreymanleika vatns (í þakklæðningunni): <ul style="list-style-type: none"> <li>o Rennslisviðnám við hátt hitastig</li> <li>o Viðloðun steinefnakorna og skífufлага</li> <li>o Vatnsdrægning</li> </ul>	<p>≤ 2 mm</p> <p>≤ 2,5 g</p> <p>&lt; 2%</p>
Viðnám gegn blöðrumyndun (viðnám gegn frosti/þíðu)	Engir yfirborðsgallar eða sprungur
Umbúðir	Yfirborð undirhlíðar skal vera þannig að hægt sé að fjarlægja þakskífurnar hverja fyrir sig úr umbúðunum án þess að þær skemmist. Lausar við sýnilega galla.

Grundvallareiginleikar	Nothæfni
Krafrænt viðnám: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Togþol (breidd)</li> <li>○ Togþol (hæð)</li> <li>○ Rifviðnám naglaleggja</li> </ul>	$\geq 400$ N/50 mm $\geq 400$ N/50 mm $\geq 100$ N
Ending kraftræns viðnáms <ul style="list-style-type: none"> <li>– Viðnám gegn útfjólublárrí geislun               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Togþol (í stefnu að hæð þakskífunnar)</li> <li>○ Togþol (í stefnu að breidd þakskífunnar)</li> <li>○ Rifviðnám naglaleggja</li> </ul> </li> <li>– Viðnám gegn hitaöldrun               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rennslisviðnám við hátt hitastig</li> <li>○ Viðloðun steinefnakorna og skífluflaga</li> <li>○ Togþol (í stefnu að hæð þakskífunnar)</li> <li>○ Togþol (í stefnu að breidd þakskífunnar)</li> <li>○ Rifviðnám naglaleggja</li> </ul> </li> </ul>	Engin sprungu- eða rifumyndun $\geq 400$ N/50 mm $\geq 400$ N/50 mm $\geq 100$ N  $\leq 2$ mm $\leq 2,5$ g $\geq 400$ N/50 mm $\geq 400$ N/50 mm $\geq 100$ N

8. Viðeigandi tækniskjöl og/eða sérstök tækniskjöl: Á ekki við

Undirritað fyrir og fyrir hönd framleiðanda: Kermit Stahl, framkvæmdastjóri

Í: Malvern, PA

Undirskrift: \_\_\_\_\_



Dagsetning: 25. apríl 2016

LMPPro  
Síða 2 af 2