

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr referencyjny dokumentu: EU-DoP-IN-2016-1

1. **Unikalny kod identyfikacyjny produktu-typu:** Independence™
2. **Przeznaczenie:** Element odprowadzający wodę ze ścian, sufitów, podsufitek i dachów dwuspadowych, stanowiący również pokrycie ochronne struktur ścian, struktur sufitów lub dachów tarasowych przed czynnikami pogodowymi, takimi jak deszcz, śnieg, pył, promieniowanie UV i inne. Gonty bitumiczne przeznaczone są do stosowania na dachach o nachyleniu większym niż 9,5°. Zastosowania o małym nachyleniu (9,5° do 18,5°) wymagają dodatkowego podkładu. Powierzchnie dachowe są niedostępne w przypadku braku ochrony i oceny bezpieczeństwa. Produkt nie został oceniony pod kątem śliskości.
3. **Producent:** CertainTeed Corporation
20 Moores Road
Malvern PA 19355 Stany Zjednoczone
4. **Autoryzowany przedstawiciel:** nie dotyczy
5. **System(-y) AVCP:** 4
- 6a. **Norma zharmonizowana:** nie dotyczy
Jednostka(-i) notyfikowana(-e): nie dotyczy
- 6b. **Dokument dot. oceny europejskiej 220020-00-0402**
Europejska ocena techniczna: ETA 16/0029
Jednostka ds. oceny technicznej: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Jednostka(-i) notyfikowana(-e): nie dotyczy
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	Klasa F
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa F _{ROOF}
Zawiera i/lub uwalnia niebezpieczne substancje	Produkt nie zawiera/uwalnia niebezpiecznych substancji określonych w TR 034
Przepuszczalność wodna pokrycia dachowego <ul style="list-style-type: none"> - Masa bitumiczna - Właściwości geometryczne <ul style="list-style-type: none"> o Szerokość o Wysokość o Prostoliniowość o Prostopadłość 	$960 \pm 150 \text{ g/m}^2$ (<1300 g/m ²) $915 \pm 3 \text{ mm}$ $306 \pm 3 \text{ mm}$ $-2,0 < e < 2,0$ $d < 2$
Trwałość przepuszczalności wodnej (pokrycia dachowego): <ul style="list-style-type: none"> o Odporność na przepływ przy podwyższonej temperaturze o Przywieranie ziaren mineralnych i łusek płytki łupkowej o Absorpcja wody 	$\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 2,5 \text{ g}$ $< 2\%$

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowa
Wytrzymałość na powstawanie pęcherzy (odporność na zamrażanie/odmrażanie)	Brak defektów powierzchniowych lub pęknięć
Pakowanie	Powierzchnia podkładu powinna być taka, by gonty można było wyjąć pojedynczo z opakowania bez ich uszkodzeń. Brak widocznych defektów.
Wytrzymałość mechaniczna: <ul style="list-style-type: none"> ○ Wytrzymałość na rozciąganie (szerokość) ○ Wytrzymałość na rozciąganie (wysokość) ○ Wytrzymałość trzpienia gwoździa na rozdzieranie 	<p>≥ 400 N/50 mm</p> <p>≥ 400 N/50 mm</p> <p>≥ 100 N</p>
Trwałość wytrzymałości mechanicznej <ul style="list-style-type: none"> – Odporność na promieniowanie UV <ul style="list-style-type: none"> ○ Wytrzymałość na rozciąganie (w osi wysokości gontu) ○ Wytrzymałość na rozciąganie (w osi szerokości gontu) ○ Wytrzymałość trzpienia gwoździa na rozdzieranie – Odporność na starzenie termiczne <ul style="list-style-type: none"> ○ Odporność na przepływ przy podwyższonej temperaturze ○ Przywieranie ziaren mineralnych i łusek płytki łupkowej ○ Wytrzymałość na rozciąganie (w osi wysokości gontu) ○ Wytrzymałość na rozciąganie (w osi szerokości gontu) ○ Wytrzymałość trzpienia gwoździa na rozdzieranie 	<p>Brak pęknięć lub rozdzieleń</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. **Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:** nie dotyczy

W imieniu producenta podpisał: Kermit Stahl, Dyrektor

W: Malvern, PA

Podpis: _____



Data: 25 kwietnia 2016

Independence
Strona 2 z 2