


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2/SK1/2018

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Plastová střešní krytina 
 Typ: SK1 – jesenická šablona
 a) bez vichrové spony
 b) s vichrovou sponou, balenou odděleně
2. Zamýšlené použití: Střešní krytina určená pro krytí šikmých střech
3. Výrobce: CAPACCO spol. s r.o., Na Pastuší 495/2
 793 95 Město Albrechtice
 Výrobní závod: Vysoká – Pitárné 197, 793 99 Vysoká
4. Systém POSV: Systém 3
5. Evropský dokument pro posuzování: EAD 220010-00-0402
 Evropské technické posouzení: ETA 16/0291 ze dne 25.4.2016
 Subjekt pro technické posuzování: 1020
 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Prosecká 811/76a, 190 00 Praha
6. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Odkaz na metody použité při posouzení	Vlastnost
Reakce na oheň	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.1 ETA 16/0291	NPD
Šíření požáru střešním pláštěm	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.2 ETA 16/0291	Třída B _{ROOF} (t1)
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.3 ETA 16/0291	Obsah Cd: max. 0,01 %
Odolnost proti rázu tvrdým břemenem	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.4 ETA 16/0291	E = 10 N*m bez poškození

Základní charakteristika	Odkaz na metody použité při posouzení	Vlastnost
Pevnost v tahu a poměrné prodloužení	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.5 ETA 16/0291	$\sigma_{tc} = \text{min. } 3,0 \text{ N/mm}^2$ $\varepsilon = \text{min. } 5 \%$
Rozměry: <ul style="list-style-type: none"> Délka Šířka Tloušťka Rovinnost 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.6 ETA 16/0291	345 ± 3 mm 345 ± 3 mm 5,7 ± 1 mm odchylka max. 2,0 mm
Hmotnost	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.7 ETA 16/0291	900 ± 150 g
Pevnost v tahu za ohybu	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.8 ETA 16/0291	NPD
Odolnost proti protažení <ul style="list-style-type: none"> Hlavy hřebíku Přehybu vichrové spony Talířku vichrové spony 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.9 ETA 16/0291	$F_{t,c} = \text{min. } 300 \text{ N}$ $F_{wf,c} = \text{min. } 30 \text{ N}$ $F_{wp,c} = \text{min. } 85 \text{ N}$
Odolnost proti protržení pod zatížením ve smyku	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.10 ETA 16/0291	$F_{s,c} = \text{min. } 650 \text{ N}$
UV stabilita <ul style="list-style-type: none"> Zbytkový podíl charakteristické hodnoty pevnosti v tahu po zvětrání 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.11 ETA 16/0291	NPD
Odolnost proti teplu <ul style="list-style-type: none"> Délka Šířka Tloušťka Rovinnost Zbytkový podíl charakteristické pevnosti v tahu za ohybu po teplotním stárnutí 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.12 ETA 16/0291	$\Delta_{el} = \text{max. } 0,5 \%$ $\Delta_{eb} = \text{max. } 0,5 \%$ $\Delta_{ed} = 1,0 \%$ $S_{\text{max,h}} = \text{max. } 1 \text{ mm}$ NPD
Odolnost proti nízkým teplotám <ul style="list-style-type: none"> Odolnost proti rázu tvrdým břemenem při teplotě $-20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ Součinitel mrazuvzdornosti $KM_{f25} [--]$ 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.13 ETA 16/0291	$E = 10 \text{ N*m}$ bez poškození NPD
Odolnost proti propustnosti vody	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.14 ETA 16/0291	Vyhovuje

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:


Ing. Naděžda Malchárková, jednatel

Ve Vysoké dne: 7.4.2017



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2/SK2/2018

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Plastová střešní krytina 
 Typ: SK2 – velká šablona
 a) bez vichrové spony
 b) s vichrovou sponou, balenou odděleně
2. Zamýšlené použití: Střešní krytina určená pro krytí šikmých střech
3. Výrobce: CAPACCO spol. s r.o., Na Pastuší 495/2
 793 95 Město Albrechtice
 Výrobní závod: Vysoká – Pitárné 197, 793 99 Vysoká
4. Systém POSV: Systém 3
5. Evropský dokument pro posuzování: EAD 220010-00-0402
 Evropské technické posouzení: ETA 16/0291 ze dne 25.4.2016
 Subjekt pro technické posuzování: 1020
 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Prosecká 811/76a, 190 00 Praha
6. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Odkaz na metody použité při posouzení	Vlastnost
Reakce na oheň	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.1 ETA 16/0291	NPD
Šíření požáru střešním pláštěm	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.2 ETA 16/0291	Třída B _{ROOF} (t1)
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.3 ETA 16/0291	Obsah Cd: max. 0,01 %
Odolnost proti rázu tvrdým břemenem	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.4 ETA 16/0291	E = 10 N*m bez poškození

Základní charakteristika	Odkaz na metody použité při posouzení	Vlastnost
Pevnost v tahu a poměrné prodloužení	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.5 ETA 16/0291	$\sigma_{tc} = \text{min. } 3,0 \text{ N/mm}^2$ $\varepsilon = \text{min. } 5 \%$
Rozměry: <ul style="list-style-type: none"> Délka Šířka Tloušťka Rovinnost 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.6 ETA 16/0291	400 ± 4 mm 400 ± 4 mm 5,7 ± 1 mm odchylka max. 2,0 mm
Hmotnost	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.7 ETA 16/0291	1250 ± 150 g
Pevnost v tahu za ohybu	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.8 ETA 16/0291	NPD
Odolnost proti protažení <ul style="list-style-type: none"> Hlavy hřebíku Přehybu vichrové spony Talířku vichrové spony 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.9 ETA 16/0291	$F_{t,c} = \text{min. } 300 \text{ N}$ $F_{wf,c} = \text{min. } 30 \text{ N}$ $F_{wp,c} = \text{min. } 85 \text{ N}$
Odolnost proti protržení pod zatížením ve smyku	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.10 ETA 16/0291	$F_{s,c} = \text{min. } 650 \text{ N}$
UV stabilita <ul style="list-style-type: none"> Zbytkový podíl charakteristické hodnoty pevnosti v tahu po zvětrání 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.11 ETA 16/0291	NPD
Odolnost proti teplu <ul style="list-style-type: none"> Délka Šířka Tloušťka Rovinnost Zbytkový podíl charakteristické pevnosti v tahu za ohybu po teplotním stárnutí 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.12 ETA 16/0291	$\Delta_{\varepsilon l} = \text{max. } 0,5 \%$ $\Delta_{\varepsilon b} = \text{max. } 0,5 \%$ $\Delta_{\varepsilon d} = 1,0 \%$ $S_{\text{max,h}} = \text{max. } 1 \text{ mm}$ NPD
Odolnost proti nízkým teplotám <ul style="list-style-type: none"> Odolnost proti rázu tvrdým břemenem při teplotě $-20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ Součinitel mrazuvzdornosti $KM_{f25} [--]$ 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.13 ETA 16/0291	$E = 10 \text{ N*m}$ bez poškození NPD
Odolnost proti propustnosti vody	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.14 ETA 16/0291	Vyhovuje

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.


Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
Ing. Naděžda Malchárková, jednatel

Ve Vysoké dne: 7.4.2017



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2/SK3/2018

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Plastová střešní krytina 
 Typ: SK3 – šupina
 a) bez vichrové spony
 b) s vichrovou sponou, balenou odděleně
2. Zamýšlené použití: Střešní krytina určená pro krytí šikmých střech
3. Výrobce: CAPACCO spol. s r.o., Na Pastuší 495/2
 793 95 Město Albrechtice
 Výrobní závod: Vysoká – Pitárné 197, 793 99 Vysoká
4. Systém POSV: Systém 3
5. Evropský dokument pro posuzování: EAD 220010-00-0402
 Evropské technické posouzení: ETA 16/0291 ze dne 25.4.2016
 Subjekt pro technické posuzování: 1020
 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Prosecká 811/76a, 190 00 Praha

6. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Odkaz na metody použité při posouzení	Vlastnost
Reakce na oheň	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.1 ETA 16/0291	NPD
Šíření požáru střešním pláštěm	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.2 ETA 16/0291	Třída B _{ROOF} (t1)
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.3 ETA 16/0291	Obsah Cd: max. 0,01 %
Odolnost proti rázu tvrdým břemenem	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.4 ETA 16/0291	E = 10 N*m bez poškození

Základní charakteristika	Odkaz na metody použité při posouzení	Vlastnost
Pevnost v tahu a poměrné prodloužení	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.5 ETA 16/0291	$\sigma_{tc} = \text{min. } 3,0 \text{ N/mm}^2$ $\varepsilon = \text{min. } 5 \%$
Rozměry: <ul style="list-style-type: none"> Délka Šířka Tloušťka Rovinnost 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.6 ETA 16/0291	$350 \pm 3 \text{ mm}$ $350 \pm 3 \text{ mm}$ $5,7 \pm 1 \text{ mm}$ odchylka max. 2,0 mm
Hmotnost	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.7 ETA 16/0291	$900 \pm 150 \text{ g}$
Pevnost v tahu za ohybu	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.8 ETA 16/0291	NPD
Odolnost proti protažení <ul style="list-style-type: none"> Hlavy hřebíku Přehybu vichrové spony Talířku vichrové spony 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.9 ETA 16/0291	$F_{t,c} = \text{min. } 300 \text{ N}$ $F_{wf,c} = \text{min. } 30 \text{ N}$ $F_{wp,c} = \text{min. } 85 \text{ N}$
Odolnost proti protržení pod zatížením ve smyku	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.10 ETA 16/0291	$F_{s,c} = \text{min. } 650 \text{ N}$
UV stabilita <ul style="list-style-type: none"> Zbytkový podíl charakteristické hodnoty pevnosti v tahu po zvětrání 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.11 ETA 16/0291	NPD
Odolnost proti teple <ul style="list-style-type: none"> Délka Šířka Tloušťka Rovinnost Zbytkový podíl charakteristické pevnosti v tahu za ohybu po teplotním stárnutí 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.12 ETA 16/0291	$\Delta_{\varepsilon l} = \text{max. } 0,5 \%$ $\Delta_{\varepsilon b} = \text{max. } 0,5 \%$ $\Delta_{\varepsilon d} = 1,0 \%$ $S_{\text{max,h}} = \text{max. } 1 \text{ mm}$ NPD
Odolnost proti nízkým teplotám <ul style="list-style-type: none"> Odolnost proti rázu tvrdým břemenem při teplotě $-20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ Součinitel mrazuvzdornosti $KM_{f25} [--]$ 	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.13 ETA 16/0291	$E = 10 \text{ N*m}$ bez poškození NPD
Odolnost proti propustnosti vody	EAD 220010-00-0402, odstavec 2.2.14 ETA 16/0291	Vyhovuje

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Naděžda Malchárková, jednatel

Ve Vysoké dne: 7.4.2017

