

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No.001.2015-06-01

KIVIPROFIIL

1.	Toode:	Terasplekist isekandvad katusekatteelemendid - Kiviprofiil	
2.	Kasutusala:	Katuse- ja seinaelemendid	
3.	Tootja:	Karu katus OÜ Kopli 72, 10412 Tallinn, Eesti Vabariik	
4.	Pole rakendatav		
5.	Toimivuse püsivust hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 4	
6.	Pole rakendatav		
7.	Deklareeritud toimivus		
	Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Veepidevus	Toode on vettpidav	EVS EN 14782:2007
	Välisuletundlikkus	B _{ROOF(t1)} , B _{ROOF(t2)} , B _{ROOF(t3)}	
	Tuletundlikus	A1	
	Kandevõime	NPD	
	Teraslehe tolerants	EN 508-1	
	Tooraine	0,45 mm - 0,6 mm S250GD+Z275 m ² S280GD+Z275 m ² DX51D+Z275 g/m ²	
	Pinnakate	1.pool: Polüester 25-27 µm, PVDF 25-35 µm, PUR (poliuretan) 50 µm, PURAL MATT 50 µm, NOVA 50 µm, NOVA MATT 50 µm 2.pool: 5-10 µm	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesoleva toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
Väljaandmise koht ja kuupäev: Tallinn 01.06.2015

Nimi, ametinimetus: Ants Karu
Juhatusel liige
Karu katus OÜ



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No.005.2020-07-30

VALTSPROFIIL

1.	Toode:	Terasplekist isekandvad katusekatteelemendid – Valtsprofiil	
2.	Kasutusala:	Katuse- ja seinaelemendid	
3.	Tootja:	Karu katus OÜ Kopli 72, 10412 Tallinn, Eesti Vabariik	
4.	Pole rakendatav		
5.	Toimivuse püsivust hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 4	
6.	Pole rakendatav		
7.	Deklareeritud toimivus		
Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Veepidevus		Toode on vettpidav	EVS EN 14782:2007
Välisuletundlikkus		$B_{ROOF(t1)}, B_{ROOF(t2)}, B_{ROOF(t3)}$	
Tuletundlikkus		A1	
Kandevõime		NPD	
Teraslehe tolerants		EN 508-1	
Tooraine		0,5 mm - 0,6 mm S250GD+Z275 m^2 DX51+ZM120 g/m^2 S280GD+Z275 m^2 DX51+ZM175 g/m^2 DX51D+Z275 g/m^2 DX52+ZM175 g/m^2 DX52D+Z275 g/m^2 DX53+Z350 g/m^2	
Pinnakate		1.pool: Polüester 25-27 μm , PVDF 25-35 μm , PUR (poliuretan) 50 μm , PURAL MATT 50 μm , NOVA 50 μm , NOVA MATT 50 μm , ZN, ALUZN, ZM 2.pool: 5-25 μm	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesoleva toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
Väljaandmise koht ja kuupäev: Tallinn 01.06.2015

Nimi, ametinimetus: Ants Karu
Juhatuse liige
Karu katus OÜ



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No.002.2020-07-30

TR 20

1.	Toode:	Terasplekist isekandvad katusekatteelemendid – TR20R, TR20A, TR20B		
2.	Kasutusala:	Katuse- ja seinaelemendid		
3.	Tootja:	Karu katus OÜ Kopli 72, 10412 Tallinn, Eesti Vabariik		
4.	Pole rakendatav			
5.	Toimivuse püsivust hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 4		
6.	Pole rakendatav			
7.	Deklareeritud toimivus			
	Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	
	Veepidevus	Toode on vettpidav		
	Välistule tundlikkus	$B_{ROOF(t1)}$, $B_{ROOF(t2)}$, $B_{ROOF(t3)}$		
	Tule tundlikkus	A1		
	Kandevõime	NPD		
	Teraslehe tolerants	EN 508-1		
	Tooraine	0,45 mm - 0,7 mm $S250GD+Z275 m^2$ $DX51+ZM120 g/m^2$ $S280GD+Z275 m^2$ $DX51+ZM175 g/m^2$ $DX51D+Z275 g/m^2$ $DX52+ZM175 g/m^2$ $DX52D+Z275 g/m^2$ $DX53+Z350 g/m^2$	EVS EN 14782:2007	
	Pinnakate	1.pool: Polüester 25-27 μm , PVDF 25-35 μm , PUR (poliuretan) 50 μm , PURAL MATT 50 μm , NOVA 50 μm , NOVA MATT 50 μm , ZN, ALUZN, ZM 2.pool: 5-25 μm		

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesoleva toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
 Väljaandmise koht ja kuupäev: Tallinn 01.06.2015

Nimi, ametinimetus: Ants Karu
 Juhatuse liige
 Karu katus OÜ



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No.004.2020-07-30

KLASSIKPROFIIL

1.	Toode:	Terasplekist isekandvad katusekatteelemendid – Klassikprofiil	
2.	Kasutusala:	Katuse- ja seinaelemendid	
3.	Tootja:	Karu katus OÜ Kopli 72, 10412 Tallinn, Eesti Vabariik	
4.	Pole rakendatav		
5.	Toimivuse püsivust hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 4	
6.	Pole rakendatav		
7.	Deklareeritud toimivus		
	Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Veepidevus	Toode on vettpidav	
	Välisuletundlikkus	$B_{ROOF(t1)}, B_{ROOF(t2)}, B_{ROOF(t3)}$	
	Tuletundlikus	A1	
	Kandevõime	NPD	
	Teraslehe tolerants	EN 508-1	
	Tooraine	0,5 mm - 0,6 mm S250GD+Z275 m ² DX51+ZM120 g/ m ² S280GD+Z275 m ² DX51+ZM175 g/m ² DX51D+Z275 g/m ² DX52+ZM175 g/m ² DX52D+Z275 g/m ² DX53+Z350 g/m ²	EVS EN 14782:2007
	Pinnakate	1.pool: Polüester 25-27 µm, PVDF 25-35 µm, PUR (poliuretan) 50 µm, PURAL MATT 50 µm, NOVA 50 µm, NOVA MATT 50 µm, ZN, ALUZN, ZM 2.pool: 5-25 µm	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesoleva toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
 Väljaandmise koht ja kuupäev: Tallinn 01.06.2015

Nimi, ametinimetus: Ants Karu
 Juhatuse liige
 Karu katus OÜ



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No.006.2020-07-30

LIISTPROFIIL

1.	Toode:	Liistprofiil		
2.	Kasutusala:	Katuse- ja seinaelemendid		
3.	Tootja:	Karu katus OÜ Kopli 72, 10412 Tallinn, Eesti Vabariik		
4.	Pole rakendatav			
5.	Toimivuse püsivust hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 4		
6.	Pole rakendatav			
7.	Deklareeritud toimivus			
Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	
Veepidevus		Toode on vettpidav		
Välisuletundlikkus		B _{ROOF(t1)} , B _{ROOF(t2)} , B _{ROOF(t3)}		
Tuletundlikus		A1		
Teraslehe tolerants		EN 508-1		
Tooraine		0,45 mm - 3,0 mm S250GD+Z275 m ² S280GD+Z275 m ² DX51D+Z275 g/m ² DX52D+Z275 g/m ² DX53D+Z275 g/m ²	DX51+ZM120 g/ m ² DX51+ZM175 g/m ² DX52+ZM175 g/m ² DX53+Z350 g/m ²	EVS EN 14783:2013
Pinnakate		1.pool: Polüester 25-27 µm, PVDF 25-35 µm, PUR (poliuretan) 50 µm, PURAL MATT 50 µm, NOVA 50 µm, NOVA MATT 50 µm, ZN, ALUZN, ZM 2.pool: 5-25 µm		

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesoleva toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Väljaandmise koht ja kuupäev: Tallinn 01.06.2015

 Nimi, ametinimetus: Ants Karu
 Juhatuse liige
 Karu katus OÜ



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No.003.2020-07-30

TR 15

1.	Toode:	Terasplekist isekandvad katusekatteelemendid – TR15A, TR15V, TR15B	
2.	Kasutusala:	Katuse- ja seinaelemendid	
3.	Tootja:	Karu katus OÜ Kopli 72, 10412 Tallinn, Eesti Vabariik	
4.	Pole rakendatav		
5.	Toimivuse püsivust hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 4	
6.	Pole rakendatav		
7.	Deklareeritud toimivus		
Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Veepidevus		Toode on vettpidav	EVS EN 14782:2007
Välisuletundlikkus		$B_{ROOF(t1)}, B_{ROOF(t2)}, B_{ROOF(t3)}$	
Tuletundlikus		A1	
Känevõime		NPD	
Teraslehe tolerants		EN 508-1	
Tooraine		0,45 mm - 0,6 mm S250GD+Z275 m ² DX51+ZM120 g/m ² S280GD+Z275 m ² DX51+ZM175 g/m ² DX51D+Z275 g/m ² DX52+ZM175 g/m ² DX52D+Z275 g/m ² DX53+Z350 g/m ²	
Pinnakate		1.pool: Polüester 25-27 µm, PVDF 25-35 µm, PUR (poliuretan) 50 µm, PURAL MATT 50 µm, NOVA 50 µm, NOVA MATT 50 µm, ZN, ALUZN, ZM 2.pool: 5-25 µm	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesoleva toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Väljaandmise koht ja kuupäev: Tallinn 01.06.2015

 Nimi, ametinimetus: Ants Karu
 Juhatuse liige
 Karu katus OÜ



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No.007.2020-07-30

SILEPLEKIST VÄIKESED RULLID, RIBAD, TAHVLID

1.	Toode:	Sileplekist väikesed rullid, ribad, tahvlid	
2.	Kasutusala:	Katuse- ja seinaelemendid	
3.	Tootja:	Karu katus OÜ Kopli 72, 10412 Tallinn, Eesti Vabariik	
4.	Pole rakendatav		
5.	Toimivuse püsivust hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 4	
6.	Pole rakendatav		
7.	Deklareeritud toimivus		
Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Veepidevus		Toode on vettpidav	
Välisuletundlikkus		$B_{ROOF(t1)}, B_{ROOF(t2)}, B_{ROOF(t3)}$	
Tuletundlikus		A1	
Teraslehe tolerants		EN 505	
Tooraine		0,45 mm - 2,0 mm S250GD+Z275 m ² S280GD+Z275 m ² DX51D+Z275 g/m ² DX52D+Z275 g/m ² DX53D+Z275 g/m ²	DX51+ZM120 g/ m ² DX51+ZM175 g/m ² DX52+ZM175 g/m ² DX53+Z350 g/m ²
Pinnakate		1.pool: Polüester 25-27 µm, PVDF 25-35 µm, PUR (poliuretan) 50 µm, PURAL MATT 50 µm, NOVA 50 µm, NOVA MATT 50 µm, ZN, ALUZN, ZM 2.pool: 5-25 µm	
		EVS EN 14783:2013	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesoleva toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Väljaandmise koht ja kuupäev: Tallinn 01.06.2015

Nimi, ametinimetus:

 Ants Karu
 Juhatuse liige
 Karu katus OÜ

