

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 14/22/EPSP

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PWS-D 80

Sendvičový střešní panel s polystyrénovým izolačním jádrem, s označením PWS-D 80, modulová šířka 1050 [mm], nominální tloušťka 80 [mm].

2. Použití stavebního výrobku:

Samonosné, izolační panely s oboustranným ocelovým pláštěm jsou určeny k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních příček – střež a střešních krytin.

3. Výrobce: Paneltech Sp. z o.o., 41-508 Chorzów, ul. Michałkowicka 24.

4. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (POSV):

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Notifikační subjekty podílející se na posuzování uvedeného výrobku:

Harmonizovaná norma: PN-EN 14509:2013-12.

Subjekt pro technické posuzování: Institut stavební techniky Komplex výzkumných laboratoří (Instytut Techniki Budowlanej Zespól Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

Systém ochrany proti korozi se dvěma ochrannými povlaky: kovovým a organickým.

7. Deklarované vlastnosti:

PWS-D 80			
Objemová hmotnost	12,5 kg/m ³ +/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ_D	0,040 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U_c	0,45 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,2 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	55 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof}
Modul pružnosti v tlaku	1,9 MPa	Klasifikace požární odolnosti střež	NPD
Pevnost ve smyku	50 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,04 MPa	Propustnost vzduchu	≤1,5 m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,0 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	3,0 [-]	Akustická izolace $R_w(C,C_u)$	NPD
Stálost, dlouhodobé mechanické vlastnosti - Splňují všechny barvy			
Výrobek splňuje požadavky PN-EN 14509, včetně: rozměrové tolerance jsou v souladu s přílohou D. Hodnoty charakteristické pro mechanické vlastnosti byly získány pomocí principu spojování výrobků a jsou uvedeny v příloze 2. Sendvičové panely při používání nepředstavují ohrožení hygieny, zdraví nebo bezpečnosti lidí. Splňují požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006.			

8. Shrnutí:

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.

Chorzów, 26.10.2022

PREZES ZABEZPĘDZU
 Jménem výrobce:
 (jméno a příjmení)
 mgr Marek Skowron

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 15/22/EPST

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PWS-D 100

Sendvičový střešní panel s polystyrénovým izolačním jádrem, s označením PWS-D 100, modulová šířka 1050 [mm], nominální tloušťka 100 [mm].

2. Použití stavebního výrobku:

Samonosné, izolační panely s oboustranným ocelovým pláštěm jsou určeny k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních příček – střež a střešních krytin.

3. Výrobce: Paneltech Sp. z o.o., 41-508 Chorzów, ul. Michałkowicka 24.

4. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (POSV):

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Notifikační subjekty podílející se na posuzování uvedeného výrobku:

Harmonizovaná norma: PN-EN 14509:2013-12.

Subjekt pro technické posuzování: Institut stavební techniky Komplex výzkumných laboratoří (Instytut Techniki Budowlanej Zespól Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

Systém ochrany proti korozi se dvěma ochrannými povlaky: kovovým a organickým.

7. Deklarované vlastnosti:

PWS-D 100			
Objemová hmotnost	12,5 kg/m ³ +/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ_D	0,040 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U_c	0,37 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,2 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	55 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof}
Modul pružnosti v tlaku	1,9 MPa	Klasifikace požární odolnosti střež	NPD
Pevnost ve smyku	50 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,04 MPa	Propustnost vzduchu	≤1,5 m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,0 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	3,0 [-]	Akustická izolace $R_w(C,C_{tr})$	NPD
Stálost, dlouhodobé mechanické vlastnosti - Splňují všechny barvy			
Výrobek splňuje požadavky PN-EN 14509, včetně: rozměrové tolerance jsou v souladu s přílohou D. Hodnoty charakteristické pro mechanické vlastnosti byly získány pomocí principu spojování výrobků a jsou uvedeny v příloze 2. Sendvičové panely při používání nepředstavují ohrožení hygieny, zdraví nebo bezpečnosti lidí. Splňují požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006.			

8. Shrnutí:

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.

Chorzów, 26.10.2022

PREZES ZARZĄDU
Jméno výrobce:
(jméno a příjmení)
mgr Marek Skowron

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 16/22/EPSP

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PWS-D 120

Sendvičový střešní panel s polystyrénovým izolačním jádrem, s označením PWS-D 120, modulová šířka 1050 [mm], nominální tloušťka 120 [mm].

2. Použití stavebního výrobku:

Samosnosné, izolační panely s oboustranným ocelovým pláštěm jsou určeny k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních příček – střeš a střešních krytin.

3. Výrobce: Paneltech Sp. z o.o., 41-508 Chorzów, ul. Michałkowicka 24.

4. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (POSV):

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Notifikační subjekty podílející se na posuzování uvedeného výrobku:

Harmonizovaná norma: PN-EN 14509:2013-12.

Subjekt pro technické posuzování: Institut stavební techniky Komplex výzkumných laboratoří (Instytut Techniki Budowlanej Zespół Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

Systém ochrany proti korozi se dvěma ochrannými povlaky: kovovým a organickým.

7. Deklarované vlastnosti:

PWS-D 120			
Objemová hmotnost	12,5 kg/m ³ +/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ_D	0,040 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U_c	0,31 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,2 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	55 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof}
Modul pružnosti v tlaku	1,9 MPa	Klasifikace požární odolnosti střeš	NPD
Pevnost ve smyku	50 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,04 MPa	Propustnost vzduchu	≤1,5 m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,0 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	3,0 [-]	Akustická izolace $R_w(C,C_{tr})$	NPD
Stálost, dlouhodobé mechanické vlastnosti - Splňují všechny barvy			
Výrobek splňuje požadavky PN-EN 14509, včetně: rozměrové tolerance jsou v souladu s přílohou D. Hodnoty charakteristické pro mechanické vlastnosti byly získány pomocí principu spojování výrobků a jsou uvedeny v příloze 2. Sendvičové panely při používání nepředstavují ohrožení hygieny, zdraví nebo bezpečnosti lidí. Splňují požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006.			

8. Shrnutí:

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.

Chorzów, 26.10.2022

PREZES ZARZĄDU
Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)
mgr Marek Skowron

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 18/22/EPSP

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PWS-D 150

Sendvičový střešní panel s polystyrénovým izolačním jádrem, s označením PWS-D 150, modulová šířka 1050 [mm], nominální tloušťka 150 [mm].

2. Použití stavebního výrobku:

Samonosné, izolační panely s oboustranným ocelovým pláštěm jsou určeny k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních přiček – střež a střešních krytín.

3. Výrobce: Paneltech Sp. z o.o., 41-508 Chorzów, ul. Michałkowicka 24.

4. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (POSV):

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Notifikační subjekty podílející se na posuzování uvedeného výrobku:

Harmonizovaná norma: PN-EN 14509:2013-12.

Subjekt pro technické posuzování: Institut stavební techniky Komplex výzkumných laboratoří (Instytut Techniki Budowlanej Zespól Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

Systém ochrany proti korozi se dvěma ochrannými povlaky: kovovým a organickým.

7. Deklarované vlastnosti:

PWS-D 150			
Objemová hmotnost	12,5 kg/m ³ +/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ_D	0,040 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U_c	0,25 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,2 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	55 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof}
Modul pružnosti v tlaku	1,9 MPa	Klasifikace požární odolnosti střež	NPD
Pevnost ve smyku	50 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,04 MPa	Propustnost vzduchu	≤1,5 m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,0 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	3,0 [-]	Akustická izolace $R_w(C,C_{tr})$	NPD
Stálost, dlouhodobé mechanické vlastnosti - Splňují všechny barvy			
Výrobek splňuje požadavky PN-EN 14509, včetně: rozměrové tolerance jsou v souladu s přílohou D. Hodnoty charakteristické pro mechanické vlastnosti byly získány pomocí principu spojování výrobků a jsou uvedeny v příloze 2. Sendvičové panely při používání nepředstavují ohrožení hygieny, zdraví nebo bezpečnosti lidí. Splňují požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006.			

8. Shrnutí:

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.

Chorzów, 26.10.2022

PREZES ZARZĄDU
Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)
mgr Marek Skowron



PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 21/22/EPSD

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PWS-D 200

Sendvičový střešní panel s polystyrénovým izolačním jádrem, s označením PWS-D 200, modulová šířka 1050 [mm], nominální tloušťka 200 [mm].

2. Použití stavebního výrobku:

Samonosné, izolační panely s oboustranným ocelovým pláštěm jsou určeny k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních přiček – střech a střešních krytin.

3. Výrobce: Paneltech Sp. z o.o., 41-508 Chorzów, ul. Michałkowicka 24.

4. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (POSV):

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Notifikační subjekty podílející se na posuzování uvedeného výrobku:

Harmonizovaná norma: PN-EN 14509:2013-12.

Subjekt pro technické posuzování: Institut stavební techniky Komplex výzkumných laboratoří (Instytut Techniki Budowlanej Zespól Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

Systém ochrany proti korozi se dvěma ochrannými povlaky: kovovým a organickým.

7. Deklarované vlastnosti:

PWS-D 200			
Objemová hmotnost	12,5 kg/m ³ +/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ_D	0,040 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U_c	0,19 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,2 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	55 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof}
Modul pružnosti v tlaku	1,9 MPa	Klasifikace požární odolnosti střech	NPD
Pevnost ve smyku	50 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,04 MPa	Propustnost vzduchu	≤1,5 m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,0 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	3,0 [-]	Akustická izolace $R_w(C,C_{tr})$	NPD
Stálost, dlouhodobé mechanické vlastnosti - Splňují všechny barvy			
Výrobek splňuje požadavky PN-EN 14509, včetně: rozměrové tolerance jsou v souladu s přílohou D. Hodnoty charakteristické pro mechanické vlastnosti byly získány pomocí principu spojování výrobků a jsou uvedeny v příloze 2. Sendvičové panely při používání nepředstavují ohrožení hygieny, zdraví nebo bezpečnosti lidí. Splňují požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006.			

8. Shrnutí:

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.

Chorzów, 26.10.2022

PREZES Zarządu
Jméno výrobce
(jméno a příjmení)
mgr Marek Skowron