

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 37/MWD

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PWW-D 80**

Sendvičový střešní panel s jádrem z minerální vlny označen zkratkou PWW-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 – 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 Zespół Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488 a Laborať FIREs v Batizovcích, č. notifikace 1396.

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:

PWW-D 80			
Objemová hmotnost	100 kg/m ³ +15/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ_0	0,041 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U_c	0,46 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	5,50 MPa	Klasifikace reakce na oheň	A2-s1, d0
Pevnost v tlaku	100 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B_{roof} ; $B_{roof}(t_1)$ a $B_{roof}(t_2)$ a $B_{roof}(t_3)$
Modul pružnosti v tlaku	4,40 MPa	Klasifikace požární odolnosti střech	neurčeno
Pevnost ve smyku	45 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,80 MPa	Propustnost vzduchu	$\leq 1,5$ m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,09 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	1,98 [-]	Akustická izolace $R_w(C,C_{tr})$	31 (-1;-3) dB

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 3. 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, 13.02.2023

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 38/MWD

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PWW-D 100**

Sendvičový střešní panel s jádrem z minerální vlny označen zkratkou PWW-D 100, modulová šířka 1050 [mm], nominální tloušťka 100 [mm].

2. Použití stavebního výrobku:

Samonosné, izolační panely s oboustranným ocelovým pláštěm jsou určené k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních příček – 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 Zespół Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488 a Laboratoř FIRES v Batizovcích, č. notifikace 1396.

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:

PWW-D 100			
Objemová hmotnost	100 kg/m ³ +15/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ _D	0,041 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,38 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	5,50 MPa	Klasifikace reakce na oheň	A2-s1,d0
Pevnost v tlaku	100 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} ; B _{roof} (t ₁) a B _{roof} (t ₂) a B _{roof} (t ₃)
Modul pružnosti v tlaku	4,40 MPa	Klasifikace požární odolnosti střech	REI 120
Pevnost ve smyku	45 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,80 MPa	Propustnost vzduchu	≤1,5 m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,09 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	1,98 [-]	Akustická izolace R _w (C,C _{tr})	31 (-1;-3) dB

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 3. 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, 13.02.2023

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 39/MWD

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PWW-D 120**

Sendvičový střešní panel s jádrem z minerální vlny označen zkratkou PWW-D 120, modulová šířka 1050 [mm], nominální tloušťka 120 [mm].

2. Použití stavebního výrobku:

Samonosné, izolační panely s oboustranným ocelovým pláštěm jsou určeny k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních příček – 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 Zespół Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488 a Laboratoř FIRES v Batizovcích, č. notifikace 1396.

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:

PWW-D 120			
Objemová hmotnost	100 kg/m ³ +15/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ _D	0,041 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,32 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	5,50 MPa	Klasifikace reakce na oheň	A2-s1,d0
Pevnost v tlaku	100 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} ; B _{roof} (t ₁) a B _{roof} (t ₂) a B _{roof} (t ₃)
Modul pružnosti v tlaku	4,40 MPa	Klasifikace požární odolnosti střech	REI 120
Pevnost ve smyku	45 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,80 MPa	Propustnost vzduchu	≤1,5 m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,09 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	1,98 [-]	Akustická izolace R _w (C,C _{tr})	31 (-1;-3) dB

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 3. 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, 13.02.2023

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 49/MWD

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PWW-D 150**

Sendvičový střešní panel s jádrem z minerální vlny označen zkratkou PWW-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 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: Instytut stavební techniky Komplex výzkumných laboratoří (Instytut Techniki Budowlanej Zespól Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488 a Laborať FİRES v Batizovcích, č. notifikace 1396.

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:

PWW-D 150			
Objemová hmotnost	100 kg/m ³ +15/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ ₀	0,041 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,26 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	5,50 MPa	Klasifikace reakce na oheň	A2-s1,d0
Pevnost v tlaku	100 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} ; B _{roof} (t ₁) a B _{roof} (t ₂) a B _{roof} (t ₃)
Modul pružnosti v tlaku	4,40 MPa	Klasifikace požární odolnosti střeš	REI 120
Pevnost ve smyku	35 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,00 MPa	Propustnost vzduchu	≤1,5 m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,09 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	1,98 [-]	Akustická izolace R _w (C,C _{tr})	31 (-1;-3) dB

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 3. 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.

WICEPREZES ZARZADU

mgr inż. Marek Romański

Chorzów, 13.02.2023

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 41/MWD

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PWW-D 160**

Sendvičový střešní panel s jádrem z minerální vlny označen zkratkou PWW-D 160, modulová šířka 1050 [mm], nominální tloušťka 160 [mm].

2. Použití stavebního výrobku:

Samonosné, 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: Instytut stavební techniky Komplex výzkumných laboratoří (Instytut Techniki Budowlanej Zespół Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488 a Laborať FİRES v Batizovcích, č. notifikace 1396.

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:

PWW-D 160			
Objemová hmotnost	100 kg/m ³ +15/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ ₀	0,041 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,24 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	5,50 MPa	Klasifikace reakce na oheň	A2-s1,d0
Pevnost v tlaku	100 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} ; B _{roof} (t ₁) a B _{roof} (t ₂) a B _{roof} (t ₃)
Modul pružnosti v tlaku	4,40 MPa	Klasifikace požární odolnosti střeš	REI 120
Pevnost ve smyku	35 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,00 MPa	Propustnost vzduchu	≤1,5 m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,09 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	1,98 [-]	Akustická izolace R _w (C,C _{tr})	31 (-1;-3) dB

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 3. 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.

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański

Chorzów, 13.02.2023

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 42/MWD

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PWW-D 180**

Sendvičový střešní panel s jádrem z minerální vlny označen zkratkou PWW-D 180, modulová šířka 1050 [mm], nominální tloušťka 180 [mm].

2. Použití stavebního výrobku:

Samonosné, izolační panely s oboustranným ocelovým pláštěm jsou určeny k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních příček – 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 Zespół Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488 a Laborať FIREŠ v Batizovcích, č. notifikace 1396.

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:

PWW-D 180			
Objemová hmotnost	100 kg/m ³ +15/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ _D	0,041 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,22 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	5,50 MPa	Klasifikace reakce na oheň	A2-s1,d0
Pevnost v tlaku	100 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} ; B _{roof} (t ₁) a B _{roof} (t ₂) a B _{roof} (t ₃)
Modul pružnosti v tlaku	4,40 MPa	Klasifikace požární odolnosti střech	REI 120
Pevnost ve smyku	35 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,00 MPa	Propustnost vzduchu	≤1,5 m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,09 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	1,98 [-]	Akustická izolace R _w (C,C _{tr})	31 (-1;-3) dB
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 3. 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, 13.02.2023

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 43/MWD

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PWW-D 200**

Sendvičový střešní panel s jádrem z minerální vlny označen zkratkou PWW-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 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: Instytut techniki Komplex wýzkumných laboratoří (Instytut Techniki Budowlanej Zespół Laboratoriów Badawczych) ve Varšavě, č. notifikace 1488 a Laborať FİRES v Batizovcích, č. notifikace 1396.

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:

PWW-D 200			
Objemová hmotnost	100 kg/m ³ +15/-10%	Součinitel tepelné vodivosti λ ₀	0,041 W/m K
Pevnost v tahu	90 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,20 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	5,50 MPa	Klasifikace reakce na oheň	A2-s1,d0
Pevnost v tlaku	100 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} ; B _{roof} (t ₁) a B _{roof} (t ₂) a B _{roof} (t ₃)
Modul pružnosti v tlaku	4,40 MPa	Klasifikace požární odolnosti střeš	REI 120
Pevnost ve smyku	35 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	2,00 MPa	Propustnost vzduchu	≤1,5 m ³ /h/m ²
Koeficient dotvarování pro čas t = 2000 h	1,09 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	1,98 [-]	Akustická izolace R _w (C,C _{tr})	31 (-1;-3) dB

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 3. 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.

WICEPREZES ZARZADU

mgr inż. Marek Romański

Chorzów, 13.02.2023

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)