

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 27/U/D

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PW PUR-D 40**

Sendvičový panel ze „střešní“ řady s polyisokyanurátovým jádrem označen symbolem PW PUR-D 40 se šířkou krytí 1050 [mm] a jmenovitou tloušťkou 40 [mm].

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Samonosné izolační sendvičové panely s oboustranným ocelovým oplechováním určené k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních přepážek - střechy a střešní krytiny.

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

4. Systém/systemy POSV:

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty:

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 Institut mechanizace stavebnictví a povrchové těžby (Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego), číslo notifikace 1454.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - dohodnutá mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

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

7. Deklarované vlastnosti:

PW PUR-D 40			
Objemová hmotnost	40 kg/m ³ +/-3 kg/m ³	Součinitel tepelné vodivosti λ _D	0,023 W/m K
Pevnost v tahu	80 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,50 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,25 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	120 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} (t ₁)
Modul pružnosti v tlaku	2,80 MPa	Klasifikace požární odolnosti střeš	NPD
Pevnost ve smyku	120 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	1,95 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	3,17 [-]	Akustická izolace R _w (C,C _{tr})	26 (-2;-5) 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 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

WICEPREZES Zarządu

mgr inż. Marek Romański

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 28/U/D

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PW PUR-D 60**

Sendvičový panel ze „střešní“ řady s polyisokyanurátovým jádrem označen symbolem PW PUR-D 60 se šířkou krytí 1050 [mm] a jmenovitou tloušťkou 60 [mm].

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Samonosné izolační sendvičové panely s oboustranným ocelovým oplechováním určené k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních přepážek - střechy a střešní krytiny.

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

4. Systém/systémy POSV:

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty:

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 Institut mechanizace stavebnictví a povrchové těžby (Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego), číslo notifikace 1454.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - dohodnutá mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

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

7. Deklarované vlastnosti:

PW PUR-D 60			
Objemová hmotnost	40 kg/m ³ +/-3 kg/m ³	Součinitel tepelné vodivosti λ _D	0,023 W/m K
Pevnost v tahu	80 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,35 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,25 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	120 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} (t ₁)
Modul pružnosti v tlaku	2,80 MPa	Klasifikace požární odolnosti střeš	NPD
Pevnost ve smyku	120 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	1,95 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	3,17 [-]	Akustická izolace R _w (C,C _{tr})	26 (-2;-5) 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 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

WICEPREZES Zarządu

mgr inż. Marek Romański
jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 29/U/D

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PW PUR-D 80

Sendvičový panel ze „střešní“ řady s polyisokyanurátovým jádrem označen symbolem PW PUR-D 80 se šířkou krytí 1050 [mm] a jmenovitou tloušťkou 80 [mm].

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Samonosné izolační sendvičové panely s oboustranným ocelovým oplechováním určené k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních přepážek - střechy a střešní krytiny.

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

4. Systém/systémy POSV:

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty:

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 a Institut mechanizace stavebnictví a povrchové těžby (Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego), číslo notifikace 1454.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - dohodnutá mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

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

7. Deklarované vlastnosti:

PW PUR-D 80			
Objemová hmotnost	40 kg/m ³ +/-3 kg/m ³	Součinitel tepelné vodivosti λ _D	0,023 W/m K
Pevnost v tahu	80 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,27 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,25 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	120 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} (t ₁)
Modul pružnosti v tlaku	2,80 MPa	Klasifikace požární odolnosti střech	NPD
Pevnost ve smyku	120 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	1,95 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	3,17 [-]	Akustická izolace R _w (C,C _{tr})	26 (-2;-5) 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 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

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 30/U/D

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PW PUR-D 90**

Sendvičový panel ze „střešní“ řady s polyisokyanurátovým jádrem označen symbolem PW PUR-D 90 se šířkou krytí 1050 [mm] a jmenovitou tloušťkou 90 [mm].

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Samonosné izolační sendvičové panely s oboustranným ocelovým oplechováním určené k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních přepážek - střechy a střešní krytiny.

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

4. Systém/systemy POSV:

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty:

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 Institut mechanizace stavebnictví a povrchové těžby (Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego), číslo notifikace 1454.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - dohodnutá mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

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

7. Deklarované vlastnosti:

PW PUR-D 90			
Objemová hmotnost	40 kg/m ³ +/-3 kg/m ³	Součinitel tepelné vodivosti λ ₀	0,023 W/m K
Pevnost v tahu	80 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,24 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,25 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	120 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} (t _i)
Modul pružnosti v tlaku	2,80 MPa	Klasifikace požární odolnosti střech	NPD
Pevnost ve smyku	120 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	1,95 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	3,17 [-]	Akustická izolace R _w (C, C _{tr})	26 (-2; -5) 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 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

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 31/U/D

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

Sendvičový panel ze „střešní“ řady s polyisokyanurátovým jádrem označen symbolem PW PUR-D 100 se šířkou krytí 1050 [mm] a jmenovitou tloušťkou 100 [mm].

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Samonosné izolační sendvičové panely s oboustranným ocelovým oplechováním určené k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních přepážek - střechy a střešní krytiny.

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

4. Systém/systémy POSV:

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty:

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 Institut mechanizace stavebnictví a povrchové těžby (Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego), číslo notifikace 1454.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - dohodnutá mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

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

7. Deklarované vlastnosti:

PW PUR-D 100			
Objemová hmotnost	40 kg/m ³ +/-3 kg/m ³	Součinitel tepelné vodivosti λ _D	0,023 W/m K
Pevnost v tahu	80 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,22 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,25 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	120 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} (t ₁)
Modul pružnosti v tlaku	2,80 MPa	Klasifikace požární odolnosti střeš	RE 30
Pevnost ve smyku	120 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	1,95 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	3,17 [-]	Akustická izolace R _w (C,C _{tr})	26 (-2;-5) 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 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

WICZPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 32/U/D

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PW PUR-D 120

Sendvičový panel ze „střešní“ řady s polyisokyanurátovým jádrem označen symbolem PW PUR-D 120 se šířkou krytí 1050 [mm] a jmenovitou tloušťkou 120 [mm].

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Samonosné izolační sendvičové panely s oboustranným ocelovým oplechováním určené k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních přepážek - střechy a střešní krytiny.

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

4. Systém/systémy POSV:

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty:

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 Institut mechanizace stavebnictví a povrchové těžby (Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego), číslo notifikace 1454.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - dohodnutá mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

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

7. Deklarované vlastnosti:

PW PUR-D 120			
Objemová hmotnost	40 kg/m ³ +/-3 kg/m ³	Součinitel tepelné vodivosti λ _D	0,023 W/m K
Pevnost v tahu	80 kPa	Součinitel prostupu tepla U _c	0,18 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,25 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	120 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	B _{roof} (t _i)
Modul pružnosti v tlaku	2,80 MPa	Klasifikace požární odolnosti střech	RE 30
Pevnost ve smyku	120 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	1,95 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas t = 10 000 h	3,17 [-]	Akustická izolace R _w (C,C _{tr})	26 (-2;-5) 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 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

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č 34/U/D

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PW PUR-D 145**

Sendvičový panel ze „střešní“ řady s polyisokyanurátovým jádrem označen symbolem PW PUR-D 145 se šířkou krytí 1050 [mm] a jmenovitou tloušťkou 145 [mm].

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Samonosné izolační sendvičové panely s oboustranným ocelovým oplechováním určené k připevnění ke konstrukčním podpěrám za účelem zhotovení stavebních přepážek - střechy a střešní krytiny.

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

4. Systém/systémy POSV:

Byl použit systém hodnocení shody 3.

5. Harmonizovaná norma / Oznamení subjekt/oznamené subjekty:

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 a Institut mechanizace stavebnictví a povrchové těžby (Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego), číslo notifikace 1454.

6. Deklarované vlastnosti ocelového obložení:

Tloušťky opláštění: 0,4; 0,5; 0,6 mm;

R - dohodnutá mez kluzu oceli minimálně 220 MPa;

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

7. Deklarované vlastnosti:

PW PUR-D 145			
Objemová hmotnost	40 kg/m ³ +/- 3 kg/m ³	Součinitel tepelné vodivosti λ_D	0,023 W/m K
Pevnost v tahu	80 kPa	Součinitel prostupu tepla U_c	0,16 W/(m ² K)
Modul pružnosti v tahu	2,25 MPa	Klasifikace reakce na oheň	NPD
Pevnost v tlaku	110 kPa	Klasifikace působení vnějšího ohně	$B_{roof}(t_1)$
Modul pružnosti v tlaku	2,80 MPa	Klasifikace požární odolnosti střech	RE 30
Pevnost ve smyku	110 kPa	Propustnost vody:	B
Modul pružnosti ve smyku	3,00 MPa	Propustnost vzduchu	$\leq 1,5 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2$
Koeficient dotvarování pro čas $t = 2000 \text{ h}$	1,95 [-]	Propustnost vodní páry	nepropustné
Koeficient dotvarování pro čas $t = 10\,000 \text{ h}$	3,17 [-]	Akustická izolace $R_w(C,C_{tr})$	26 (-2;-5) 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 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

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Romański

Jménem výrobce:
(jméno a příjmení)