

**DECLARAȚIE NAȚIONALĂ DE PERFORMANȚĂ nr. 1/HO/PVC/2023**

1. Numele și denumirea comercială a materialului pentru construcție  
**Sistem de jgheaburi Ocean PVC-U.**
2. Marcajul tipului de material pentru construcție:  
**Cârlige din PVC-U pentru jgheaburi.**
3. Utilizarea sau utilizările preconizate: **Proiectate pentru fixarea jgheaburilor de streașină**
4. Denumirea și sediul producătorului și locul fabricării produsului:  
**Cellfast Sp. z o.o., ul. Grabskiego 31, 37-450 Stalowa Wola,**
5. Numele și sediul reprezentatului autorizat, în situația în care acesta a fost numit: **Nu este cazul**
6. Sistemul național de evaluare și de verificare a menținerii performanțelor:  
**Sistemul de evaluare a calității 4**
7. Specificație tehnică națională:  
7a. Standardul polonez de produs:  
**PN-EN 1462:2006** - Cârlige pentru jgheaburi de streașină - Cerințe și metode de încercare.  
Denumirea organismului de certificare aprobat, numărul acreditării și numărul certificatului național sau denumirea laboratorului acreditat/laboratoarelor acreditate și numărul acreditării: **Nu este cazul**  
7b. Evaluare tehnică națională: **Nu este cazul**  
Unitatea de evaluare tehnică/Unitatea națională de evaluare tehnică: **Nu este cazul**  
Denumirea organismului de certificare aprobat, numărul acreditării și numărul certificatului: **Nu este cazul**

**8. Performanțe declarate:**

*Tabelul nr. 1 Performanțele cârligelor*

Principalele performanțe ale materialului de construcție pentru utilizarea sau utilizările preconizate	Performanțe declarate	Observații
Dimensiunea cârligului	Permite deplasarea liberă a jgheaburilor având forma și dimensiunea pentru care au fost proiectate aceste cârlige	-
Clasa de rezistență la coroziune	A	-
Capacitatea portantă a cârligelor	Cârlig 75 mm - clasa de portanță O Cârlig 100,125,150 - clasa de portanță H	-

9. Performanțele produsului menționat anterior sunt conforme cu toate caracteristicile tehnice declarate, menționate la pct. 8. Prezenta Declarație de Performanță se eliberează în conformitate cu legea din 16 aprilie 2004 privind materialele de construcție, pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Pentru producător a semnat:

CZŁONEK ZARZĄDU

Mariusz Niepokój

CZŁONEK ZARZĄDU

Marcin Kołodziej

Stalowa Wola, 14.01.2026  
locul și data emiterii

numele, prenumele și funcția / semnătura (ștampila)

**DECLARAȚIE NAȚIONALĂ DE PERFORMANȚĂ nr. 1/HO/STAL/2023**

1. Numele și denumirea comercială a materialului pentru construcție  
**Sistem de jgheaburi Ocean PVC-U.**
2. Marcajul tipului de material pentru construcție:  
**Cârlige din oțel pentru sistemul de jgheaburi Ocean PVC.**
3. Utilizarea sau utilizările preconizate: **Proiectate pentru fixarea jgheaburilor de streașină**
4. Denumirea și sediul producătorului și locul fabricării produsului:  
**Cellfast Sp. z o.o., ul. Grabskiego 31, 37-450 Stalowa Wola,  
Cellfast Sp. z o.o., ul. Drzymały 41, 38-400 Krosno**
5. Numele și sediul reprezentatului autorizat, în situația în care acesta a fost numit: **Nu este cazul**
6. Sistemul național de evaluare și de verificare a menținerii performanțelor:  
**Sistemul de evaluare a calității 4**
7. Specificație tehnică națională:  
7a. Standardul polonez de produs:  
**PN-EN 1462:2006** - Cârlige pentru jgheaburi de streașină - Cerințe și metode de încercare.  
Denumirea organismului de certificare aprobat, numărul acreditării și numărul certificatului național sau denumirea laboratorului acreditat/laboratoarelor acreditate și numărul acreditării: **Nu este cazul**  
7b. Evaluare tehnică națională: **Nu este cazul**  
Unitatea de evaluare tehnică/Unitatea națională de evaluare tehnică: **Nu este cazul**  
Denumirea organismului de certificare aprobat, numărul acreditării și numărul certificatului: **Nu este cazul**
8. **Performanțe declarate:**  
*Tabelul nr. 1 Performanțele cârligelor*

Principalele performanțe ale materialului de construcție pentru utilizarea sau utilizările preconizate	Performanțe declarate	Observații
Material	Bandă de oțel, clasa DX51D, galvanizată la cald, cu o masă a stratului de acoperire de cel puțin 275 g/m <sup>2</sup> , în conformitate cu EN 10142. Strat de vopsea: strat de acoperire flexibil, din plastic, cu o grosime de min. 60 μm.	-
Clasa de rezistență la coroziune	B	-
Capacitatea portantă a suporturilor	Cârlig 75 mm - clasa de portantă O Cârlig 100,125,150 - clasa de portantă L	-

9. Performanțele produsului menționat anterior sunt conforme cu toate caracteristicile tehnice declarate, menționate la pct. 8. Prezenta Declarație de Performanță se eliberează în conformitate cu legea din 16 aprilie 2004 privind materialele de construcție, pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Pentru producător a semnat:

CZŁONEK ZARZĄDU

Mariusz Niepokój

CZŁONEK ZARZĄDU

Marcin Kołodziej

Stalowa Wola, 14.01.2026  
locul și data emiterii

numele, prenumele și funcția / semnătura (ștampila)

**DECLARAȚIE NAȚIONALĂ DE PERFORMANȚĂ nr. 1/RUO/PVC/2023**

1. Numele și denumirea comercială a materialului pentru construcție  
**Sistem de jgheaburi Ocean PVC-U.**
2. Marcajul tipului de material pentru construcție:  
**Burlane și fittinguri pentru acestea.**
3. Utilizarea sau utilizările preconizate: **Utilizate ca sisteme de canalizare de exterior, neîngropate, pentru colectarea apelor pluviale.**
4. Denumirea și sediul producătorului și locul fabricării produsului:  
**Cellfast Sp. z o.o., ul. Grabskiego 31, 37-450 Stalowa Wola,  
Cellfast Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola  
Cellfast Sp. z o.o., ul. Drzymały 41, 38-400 Krosno**
5. Numele și sediul reprezentatului autorizat, în situația în care acesta a fost numit: **Nu este cazul**
6. Sistemul național de evaluare și de verificare a menținerii performanțelor:  
**Sistemul de evaluare a calității 4**
7. Specificație tehnică națională:  
7a. Standardul polonez de produs:  
**PN-EN 12200-1:2016** - Sisteme de canalizare din materiale plastice, neîngropate, pentru scurgerea apelor pluviale, destinate utilizării în exterior. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Specificații pentru burlane, fittinguri și sistem.  
Denumirea organismului de certificare aprobat, numărul acreditării și numărul certificatului național sau denumirea laboratorului acreditat/laboratoarelor acreditate și numărul acreditării: **Nu este cazul**  
7b. Evaluare tehnică națională: **Nu este cazul**  
Unitatea de evaluare tehnică/Unitatea națională de evaluare tehnică: **Nu este cazul**  
Denumirea organismului de certificare aprobat, numărul acreditării și numărul certificatului: **Nu este cazul**
8. Performanțe declarate:

*Tabelul nr. 1 Performanțele fizice și mecanice ale burlanelor*

<b>Principalele performanțe ale materialului de construcție pentru utilizarea sau utilizările preconizate</b>	<b>Performanțe declarate</b>	<b>Observații</b>
Dimensiunea burlanului	Conform cerințelor	-
Rezistență la șoc (metoda greutății în cădere)	TIR ≤ 10%	-
Rezistență la tracțiune	≥ 42 MPa	-
Alungire la rupere	≥ 100%	-
Contrație longitudinală	≤ 3%	-
Rezistență la deformare prin lovire	≥ 500 kJ/m <sup>2</sup>	-
Temperatură de înmuiere Vicat	≥ 75 °C	-

*Tabelul nr. 2 Performanțele fizice și mecanice ale fittingurilor*

<b>Principalele performanțe ale materialului de construcție pentru utilizarea sau utilizările preconizate</b>	<b>Performanțe declarate</b>	<b>Observații</b>
Dimensiunile fittingurilor	Corespund dimensiunii nominale a țevii pentru care au fost proiectate	-
Modificări ca urmare a încălzirii	conform cerințelor	-
Temperatură de înmuiere Vicat	≥ 75 °C	-

Tabelul nr. 3 Caracterul adecvat al fittingurilor și al sistemului

Principalele performanțe ale materialului de construcție pentru utilizarea sau utilizările preconizate	Performanțe declarate	Observații
Îmbătrânire artificială - modificarea culorii	Modificarea culorii nu depășește 3 grade pe scara de gri conform EN 20105-A02	-
Îmbătrânire artificială - rezistență la deformare prin lovire	≥ 50% din valoarea de dinainte de îmbătrânire	-

Tabelul nr. 4 Caracteristicile mecanice ale colierelor pentru burlane

Principalele performanțe ale materialului de construcție pentru utilizarea sau utilizările preconizate	Performanțe declarate	Observații
Rezistența suporturilor (colierelor)	Deformare permanentă ≤ 3 mm	-

9. Performanțele produsului menționat anterior sunt conforme cu toate caracteristicile tehnice declarate, menționate la pct. 8. Prezenta Declarație de Performanță se eliberează în conformitate cu legea din 16 aprilie 2004 privind materialele de construcție, pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Pentru producător a semnat:

CZŁONEK ZARZĄDU

Mariusz Niepokójski

CZŁONEK ZARZĄDU

Marcin Kołodziej

STALOWA WOLA 14.01.2026

locul și data emiterii

numele, prenumele și funcția / semnătura (ștampila)

**DECLARAȚIE NAȚIONALĂ DE PERFORMANȚĂ nr. 1/RYN0/PVC/2023**

1. Numele și denumirea comercială a materialului pentru construcție  
**Sistem de jgheaburi Ocean PVC-U.**
2. Marcajul tipului de material pentru construcție:  
**Jgheaburi de streașină și accesorii pentru acestea.**
3. Utilizarea sau utilizările preconizate: **Drenajul apelor pluviale**
4. Denumirea și sediul producătorului și locul fabricării produsului:  
**Cellfast Sp. z o.o., ul. Grabskiego 31, 37-450 Stalowa Wola,  
Cellfast Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola,**
5. Numele și sediul reprezentatului autorizat, în situația în care acesta a fost numit: **Nu este cazul**
6. Sistemul național de evaluare și de verificare a menținerii performanțelor:  
**Sistemul de evaluare a calității 4**
7. Specificație tehnică națională:  
**7a. Standardul polonez de produs:  
PN-EN 607:2023 - Jgheaburi de streașină și accesorii pentru acestea, fabricate din PVC-U - Definiții, cerințe și metode de încercare. Denumirea organismului de certificare aprobat, numărul acreditării și numărul certificatului național sau denumirea laboratorului acreditat/laboratoarelor acreditate și numărul acreditării: **Nu este cazul****  
**7b. Evaluare tehnică națională: **Nu este cazul****  
Unitatea de evaluare tehnică/Unitatea națională de evaluare tehnică: **Nu este cazul**  
Denumirea organismului de certificare aprobat, numărul acreditării și numărul certificatului: **Nu este cazul**
8. **Performanțe declarate:**

*Tabelul nr. 1 Performanțele fizice și mecanice ale jgheaburilor de streașină*

Principalele performanțe ale materialului de construcție pentru utilizarea sau utilizările preconizate	Performanțe declarate	Observații
Dimensiunea jgheabului	Conform cerințelor	-
Rezistența la lovire	Absență fisuri și zgârieturi vizibile cu ochiul liber	-
Rezistență la tracțiune	≥ 42 MPa	-
Alungire la rupere	≥100%	-
Contrație termică	≤ 3%	-
Rezistență la deformare prin lovire	≥ 500 kJ/m <sup>2</sup>	-
Temperatură de înmuiere Vicat	≥ 75 °C	-

*Tabelul 2. Proprietățile fizice și chimice ale elementelor componente*

Principalele performanțe ale materialului de construcție pentru utilizarea sau utilizările preconizate	Performanțe declarate	Observații
Dimensiunile fittingurilor	Adaptate la forma și dimensiunea jgheaburilor de streașină	-
Rezistență la acțiunea temperaturii ridicate	conform cerințelor	-
Temperatură de înmuiere Vicat	≥ 75 °C	-

Tabelul 3. Cerințe privind sistemele de jgheaburi de streșină

Principalele performanțe ale materialului de construcție pentru utilizarea sau utilizările preconizate	Performanțe declarate	Observații
Îmbătrânire artificială - modificarea culorii	Modificarea culorii nu trebuie să depășească 3 grade pe scara de gri conform EN 20105-A02	-
Îmbătrânire artificială - rezistență la deformare prin lovire	≥ 50% din valoarea de dinainte de îmbătrânire	-
Etanșeitate	Fără formare de condens	-

9. Performanțele produsului menționat anterior sunt conforme cu toate caracteristicile tehnice declarate, menționate la pct. 8. Prezenta Declarație de Performanță se eliberează în conformitate cu legea din 16 aprilie 2004 privind materialele de construcție, pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Pentru producător a semnat:

Stalowa Wola, 14.01.2026

locul și data emiterii

numele, prenumele și funcția / semnătura  
(ștampila)

CZŁONEK ZARZĄDU

Mariusz Niepokój

CZŁONEK ZARZĄDU

Marcin Kołodziej