

DECLARAȚIE NAȚIONALĂ DE PERFORMANȚĂ nr. 1/RYN/PVC/2022

1. Numele și denumirea comercială a materialului pentru construcție
Sistem de jgheaburi Bryza 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 ²	-
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:

CZŁONEK ZARZĄDU

Mariusz Niepokój
Mariusz Niepokój

Stalowa Wola, 14.01.2026

locul și data emiterii

CZŁONEK ZARZĄDU

Marcin Kołodziej
Marcin Kołodziej

numele, prenumele și funcția / semnătura
(ștampila)