

## DECLARATION OF PERFORMANCE No. 13/CE\_2/G/CE

- Unique identification code of the product-type:  
**Code 164 ; 150-850**
- Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):  
**GV 150-850 MBT – blend 80% of glass beads with adhesion and floatation coating and 20% of glass grain as antiskid for increase of SRT parameter (Pallets No: 9-18 – year of production 2021)**  
Recommended maximum storage in a closed, ventilated warehouse according to MSDS: 2 years
- Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:  
*Materials dropped onto paints, thermoplastics and cold plastics, immediately after application to the road surface*
- Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):  
**INTERMINGLASS SP Z O.O.**  
Wroclawska 18A  
58-309 Walbrzych  
Polska
- System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:  
**System 1**
- The notified body COPRO (N°1137) performed under system 1 the following tasks:
  - the determination of the product-type on the base of type testing (including sampling),
  - the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control, and
  - continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control,

*and issued the certificate of constancy of performance 1137- CPR-0474/ 81*
- Declared performance

Digitally signed  
Date: 2023  
Reason: M  
Location: M

Essential characteristics	Performance		Harmonised technical specification
	Sieve $\mu\text{m}$	Cumulative retained mass %	
Granulometries :	1000	0-2	<b>EN 1423 : 2012</b> + EN <b>1423 :2012/AC:2013</b>
	850	0-10	
	500	10-45	
	355	45-85	
	212	90-100	
	150	95-100	
Maximum weighted % of defective glass beads	PASS		
Refractive index of the glass beads	CLASSE A		
Dangerous substances	Classe 1 : As / Pb / Sb $\leq$ à 200 ppm		
Resistance to water , hydrochloric acid, calcium chloride and sodium sulfide	PASS		



# INTERMINGLASS Sp. z o.o.

Part of PQ Corporation  
 58-309 Wałbrzych, POLAND  
 ul. Wroclawska 18A  
 e-mail : office.poland@pottersbeads.com

tel. +48 74 846 66 58  
 fax : +48 74 846 66 57  
 www.pottersbeads.com

Essential characteristics for antiskid aggregates	Performance		Harmonised technical specification
	Sieve $\mu\text{m}$	Cumulative retained mass %	
Granulometries :	1000	0-2	EN 1423 : 2012 + EN 1423 ;2012/AC:2013
	850	0-10	
	500	15-45	
	355	55-95	
	212	95-100	
	125	99-100	
Chromaticity co-ordinates:	NA – transparent aggregate		
Luminance factor (B)	NA – transparent aggregate		
Durability : Resistance to fragmentation (frability)	Max 25		

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Wałbrzych / Poland ,  
 28.04.2021

Sebastian Draus  
 Plant Manager

DYREKTOR ZA... JU  
 Sebastian Draus  
 "INTERMINGLASS" Sp. z o.o.  
 w Wałbrzychu

Potters

**INTERMINGLASS Sp. z o. o.**

*Parte a Corporației PQ*

58-309 Walbrzych, POLONIA

ul. Wroclawska 18A

e-mail: [office.poland@pottersbeads.com](mailto:office.poland@pottersbeads.com)

tel. +48 74 846 66 58

fax: +48 74 846 66 57

[www.pottersbeads.com](http://www.pottersbeads.com)

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

**Nr. 13/CE\_2/G/CE**

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:  
**Cod 164; 150-850**
2. Tipul, numărul de lot sau de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție, așa cum este cerut în conformitate cu articolul 11 alineatul (4):  
**GV 150-850 MBT - amestec 80% din mărgelile de sticlă cu acoperire de aderență și flotare și 20% din granul de sticlă ca antiderapant pentru creșterea parametrului SRT**  
**(Palete nr: 9-18 - anul producerii 2021)**  
**Depozitare maximă recomandată într-un depozit închis ventilat conform FDS: 2 ani**
3. Utilizarea sau utilizările prevăzute ale produsului de construcție, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, așa cum este prevăzut de producător:  
***Materialele lăsate pe vopsele, termoplastice și plastice reci, imediat după aplicarea pe suprafața drumului***
4. Numele, denumirea comercială înregistrată sau marca comercială înregistrată și adresa de contact a producătorului, conform articolului 11 alineatul (5):  
**INTERMINALGLASS SP Z O.O.**  
**Wroclawska 18A**  
**58-309 Walbrzych**  
**Polonia**
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcție, astfel cum sunt prevăzute în anexa V:  
**Sistemul 1**
6. Organismul notificat COPRO (nr. 1137) a îndeplinit, în cadrul sistemului 1, următoarele sarcini:
  - determinarea tipului de produs pe baza testării de tip (inclusiv eșantionarea);
  - inspecția inițială a fabricii de producție și a controlului producției din fabrică, și
  - supravegherea continuă și evaluarea controlului producției în fabrică,**și a eliberat certificatul de constanță a performanței 1137-CPR-0474/81**
7. Performanță declarată

<i>Caracteristici esențiale</i>	<i>Performanțe</i>	<i>Specificație tehnică armonizată</i>
---------------------------------	--------------------	--

<b>Granulometrii:</b>	Cernere mm	Masa reținută cumulativă %	<b>EN 1423 : 2012 + EN 1423 :2012/AC:2013</b>
	1000	0-2	
	850	0-10	
	500	10-45	
	355	45-85	
	212	90-100	
150	95-100		
<b>% ponderat maxim de mărgelile de sticlă defecte</b>	<b>ADMIS / TRECE</b>		
<b>Indicele de refracție al mărgelilor de sticlă</b>	<b>CLASA A</b>		
<b>Substanțe periculoase</b>	<b>Clasa 1: As/ Pb/ Sb ≤ a 200ppm</b>		
<b>Rezistență la apă, acid clorhidric, clorură de calciu și sulfură de sodiu</b>	<b>ADMIS / TRECE</b>		

<i>Caracteristici esențiale pentru agregate antiderapante</i>	<i>Performanțe</i>		<i>Specificație tehnică armonizată</i>
<b>Granulometrii:</b>	Cernere mm	Masa reținută cumulativă %	<b>EN 1423 : 2012 + EN 1423 :2012/AC:2013</b>
	1000	0-2	
	850	0-10	
	500	15-45	
	355	55-95	
	212	95-100	
150	99-100		
<b>Coordonatele cromaticii</b>	<b>NA-agregat transparent</b>		
<b>Factorul de lumananță (B)</b>	<b>NA-agregat transparent</b>		
<b>Durabilitate: Rezistență la fragmentare (friabilitate)</b>	<b>Max 25</b>		

Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7.

Traducere din Limba Engleză în Limba Română

Prezenta declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4:

Semnat pentru și în numele producătorului de:

Walbrzych/Polonia, 28.04.2021

Sebastian Draus,  
Directorul fabricii  
/semnătură și ștampilă/

**Republica Moldova**

Biroul de traduceri SRL "Diplom Lux"

Sediul biroului: mun. Chișinău, str. Miron Costin, 7, of. 104, tel.: 079-79-44-72

Traducerea acestui act din limba engleză în limba română a fost efectuată în Biroul de traduceri SRL „Diplom Lux” de traducătorul autorizat Todorica Olesca (Autorizația seria AT nr. 433 din 27.06.2013), la 26.05.2023.

Ștampila biroului de traduceri

Semnătura managerului



Ștampila traducătorului

Semnătura



DIPLOM LUX S.R.L.  
BIROU DE TRADUCERI  
Tel: +37922-43-8  
www.diplom.md

DIPLOM LUX S.R.L.  
BIROU DE TRADUCERI  
Tel: +37922-43-8  
www.diplom.md



Handwritten initials or signature.