



Jednostka Notyfikowana Nr 1023  
**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

## **CERTYFIKÁT ZGODNOŠCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**Nr 1023–CPR–0302 F**

Wyrób (Wyroby): **Bariery geosyntetyczne PEHD Geostar  
Geostar 750, Geostar 1000, Geostar 1500, Geostar 2000, Geostar 2500  
Geostar 1000 JT, Geostar 1500 JT, Geostar 2000 JT, Geostar 2500 JT  
Geostar 1000 DT, Geostar 1500 DT, Geostar 2000 DT, Geostar 2500 DT**

Produkowany/e przez: **Foliarex Sp. z o.o.  
Oś. Przemysłowe 22, 69-100 Ślubice, Polska  
NIP: PL5981493305**

Odpowiednia norma: **EN 13361:2004/A1:2006 - Bariery geosyntetyczne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór  
EN 13362:2005 - Bariery geosyntetyczne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów  
EN 13491:2004/A1:2006 - Bariery geosyntetyczne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tunelów i budowli podziemnych  
EN 13492:2004/A1:2006 - Bariery geosyntetyczne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczające  
EN 13493:2005 - Bariery geosyntetyczne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy magazynów i składowisk odpadów stałych**

Raport z Audytu nadzoru nr: **343505009 / 2015**

Certyfikat wydany po raz pierwszy: **2011-02-15 zgodnie z CPD**

Jednostka notyfikowana Nr 1023, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z późniejszymi zmianami, potwierdza, że:

- Wszystkie wymagania odnoszące się do oceny i weryfikacji stałości właściwości opisane w załączniku ZA powyższych norm zharmonizowanych w ramach systemu oceny 2+ były zastosowane.
- System zakładowej kontroli produkcji spełnia wszystkie powyższe wymagania.

Szczegółowe opisy produktów, parametry i wnioski z inspekcji są przedstawione w powyżej wymienionym Raporcie Końcowym

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie



Data wydania:

**2015-05-25**



RNDr. Radomír Čevelík

Przedstawiciel jednostki notyfikowanej Nr 1023



Notified Body No 1023  
**INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION, Plc**  
Trida Tomase Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, CZECH REPUBLIC

# CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

## No 1023–CPR–0302 F

Construction  
product type:

**Geosynthetic barriers PEHD Geostar  
types: Geostar 750, Geostar 1000, Geostar 1500, Geostar 2000,  
Geostar 2500,  
Geostar 1000 JT, Geostar 1500 JT, Geostar 2000 JT, Geostar 2500 JT  
Geostar 1000 DT, Geostar 1500 DT, Geostar 2000 DT, Geostar 2500 DT**

Produced by:

**Foliarex Sp. z o. o.  
Os Przemyslowe 22, 69-100 Slubice, Poland  
NIP: PL5981493305**

Relevant  
standard(s):

**EN 13361:2004/A1:2006** Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams  
**EN 13362:2005** Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of canals  
**EN 13491:2004/A1:2006** Geosynthetic barriers – Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and underground structures  
**EN 13492:2004/A1:2006** Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment  
**EN 13493:2005** Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites, and storages for hazardous solid materials

Annual Inspection  
Report No:  
Certificate first  
issued on:

**343505009 / 2015**  
**2011-02-15 under the CPD**

Notified Body No 1023, in accordance with the Regulation (EU) No 305/2011 as amended, confirms that:

- All provisions relating to the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the above harmonized standards under the system 2+ are applied
- The Factory Production Control meets all the above mentioned requirements.

Description of the product and its parameters as well as findings from the inspection of the manufacturing plant are mentioned in the above mentioned Annual Inspection Report. This certificate remains valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the above mentioned harmonised standard(s), used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.



Date of issue:

**2015-05-25**



RNDr. Radomir Čevelík  
Representative of Notified Body No 1023