

	Forma ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"	Nr.: MPF.06.03	
	Pavadinimas: Eksploatacinių savybių deklaracija pagal LR Statybos produktų reglamentą STR 1.01.04:2015 Nr. ESD 2017-124/3		Keitimas: 01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
 2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vieta:

PEHD "QuickStream" sistemos įlajos.
PEHD "QuickStream" sistemos įlajos QS-P+ DN/OD 75. Identifikacija (produkto ženklavimas ant vamzdžio ir/arba pakuotės): pagaminimo data ir laikas - **mm-mm-dd ir/arba partijos numeris.**
 Ženklavimo pavyzdys: Wavin GmbH, Industriestrasse 20, D-49767 Twist QS P+ Roof outlet 75 col-roof EN1253 Date 2016-12-02
EN 1253-2:2015-01

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
 4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:

Sifoninėms lietaus nuvedimo sistemoms „Quickstream“ (vakuuminiam vandens nuvedimui nuo stogų pastatų viduje); - Pastatų įlajos.
Wavin GmbH, Industriestrasse 20, D-49767 Twist (Vokietija)

5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:

UAB "Wavin Baltic", Ugniagesių g. 4, LT-02244 Vilnius, Lietuva

6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas:

7. ESPVT sistema:

4

8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:

-

9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:

-

10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Angos grotelėse:	Atitinka EN 1253-2:2015-01 p 5.1 klasę H 1,5	EN 1253-2:2015-01
Korpuso vandens nepralaidumas:	Atitinka EN 1253-2:2015-01 p 5.2	
Laikančioji geba:	Atitinka EN 1253-2:2015-01 p 5.3	
Srautas:	Atitinka EN 1253-2:2015-01 p.5.5.4: 29 mm - patvankos aukštis prie kurio užtikrinamas 12,0 l/s sifoninio nuotėkio debitas	
	40 mm - patvankos aukštis prie kurio užtikrinamas 24,0 l/s sifoninio nuotėkio debitas	
Hidraulinių nuostolių koeficientas:	Atitinka EN 1253-2:2015-01 p 5.5.4.3: 0,25 - kai įlajos komplektacija: QS-P+ (low) DN/OD 75 vertikali, Ø 285 mm; 0,36 - kai įlajos komplektacija: QS-P+ DN/OD 75 vertikali, su apsauginiu intaku Ø 285 mm;	
Jungties tarp stogo nuotakyno ir membranos sandarumas:	Atitinka EN 1253-2:2015-01 p 5.6	
Reakcija į karšto asfalto ar bitumo poveikį:	Atitinka EN 1253-2:2015-01 p 5.7	
Atsparumas klimatiniam poveikiui	Atitinka EN 1253-2:2015-01 p 5.8	

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):


Darbų saugos, kokybės ir aplinkosaugos vadovas

Gintautas Štūikys

UAB „Wavin Baltic“

Vilnius, Data:09-01-2025




	Form ISO 9001 / ISO 14001 - UAB "Wavin Baltic"	Nr.: MPF.06.03	
	Title: Declaration of performance under the Construction Products Regulation STR 1.01.04:2015 of Lithuanian Republic Nr. ESD 2017-124/3		Change: 01

1. Unique identification code of the product-type: **"QuickStream" PEHD roof drains.**
2. Identification of the product: **"QuickStream" PEHD roof drains.** Identification (marking on pipe or on label): production date – **yy-mm-dd/and or batch number**. Example of marking: Wavin GmbH, Industriestrasse 20, D-49767 Twist QS P+ Roof outlet 75 col-roof EN1253 Date 2016-12-02. **EN 1253-2:2015-01**
3. Construction product is covered by a technical specification: **Siphonic roof drainage system "QuickStream" (for drainage inside buildings under negative pressure); - Roof drains.**
4. Intended use: **Wavin GmbH, Industriestrasse 20, D-49767 Twist (Germany)**
5. Name & Contact address of producer: **UAB "Wavin Baltic", Ugniagesių g. 4, LT-02244 Vilnius, Lithuania**
6. When applicable, the authorized representative's name and address: **4**
7. AVCP system: **-**
8. Name of the certification body or testing laboratory: **-**
9. Name of technical assessment body: **-**
10. Declared performances:

Essential characteristics	Performance	Technical specification
Apertures in gratings:	in accordance with EN 1253-2:2015-01 p 5.1 class H 1,5	EN 1253-2:2015-01
Water tightness of housing:	in accordance with EN 1253-2:2015-01 p 5.2	
Withstanding ability:	in accordance with EN 1253-2:2015-01 p 5.3	
Flow rate:	in accordance with EN 1253-2:2015-01 p.5.5.4: 29 mm – head of water (h) at which flow rate 12,0 l/s 40 mm – head of water (h) at which flow rate 24,0 l/s	
Hydraulic loss coefficient:	in accordance with EN 1253-2:2015-01 p 5.5.4.3: 0,25 - when the supply kit: QS-P + (low) DN / OD 75 vertical, Ø 285 mm; 0,36 - when the supply kit: QS-P + DN / OD 75 vertical, with a protective inlet Ø 285 mm;	
Tightness of connection between roof drainage and membrane:	in accordance with EN 1253-2:2015-01 p 5.6	
Reaction to the effects of hot asphalt or bitumen:	in accordance with EN 1253-2:2015-01 p 5.7	
Resistance to weathering:	in accordance with EN 1253-2:2015-01 p 5.8	

11. The performance of the product identified in p.1 and 2 is in conformity with the declared performance in p.10. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the producer identified in p. 5.

Signed for and on behalf of the producer by:

HSE Supervisor
 UAB „Wavin Baltic“
 Vilnius, 09-01-2025

Gintautas Štuikys

