

**NÁRODNÉ VYHLÁSENIE O ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTIACH
Nr 50/2023**

1. Názov a obchodný názov stavebného výrobku: **ventilačná hlavica ROTOLINE fi 150 mm, vyrobené z polypropylénu (PP) pre škridloplechy**
2. Názov a obchodný názov stavebného výrobku: **PNOBN-2, PNOBW-2, PNOBX-2, PNOBF-2, PNOBG-2, PNOBR-2, PNOBM-2, PNOBA-2, PNOBH-2, PNOBB-2, PNOBK-2**
3. Zamýšľané použitie alebo použitia: **odvetrávanie kanalizačných stúpačiek v sanitárnych inštaláciách, ukončenie vývodov gravitačného vetracieho potrubia, vychádzajúcich nad strechu objektu, zabezpečujúce pred spätným prúdením vzduchu**
4. Názov a adresa sídla výrobcu a miesto výroby výrobku:
Krono-Plast Januszka Sp. Jawna; ul. Ks. I. Skorupki 1; 42-100 Kłobuck Výrobný závod: ul. Tartakowa 4; 42-290 Blachownia
5. Meno a adresa sídla splnomocneného zástupcu, ak bol ustanovený: **neuvádza sa**
6. Národný systém na hodnotenie a overovanie stálosti úžitkových vlastností: **systém 4**
7. Národná technická špecifikácia:
Národný hodnotiaci dokument: **ITB-KOT-2020/1635 vyd. 1**
Orgán technického posudzovania: **stavebný výskumný ústav**
8. Deklarované úžitkové vlastnosti:

Základné vlastnosti stavebného výrobku pre zamýšľané použitie resp použitia	Deklarované úžitkové vlastnosti	Poznámky
Rozmery: výška (A) vnútorný priemer (B)	podľa prílohy A	meranie pomocou meracích prístrojov s primeranou presnosťou
Vicatova teplota mäknutia pre výrobky z PP, °C	≥ 75	PN-EN ISO 306:2014 (metóda B50)
Zmeny spôsobené zahrievaním výrobkov z PP	žiadne praskliny, žiadne odlúpenie a známky rozštiepenia materiálu alebo nadutia hlbšie ako 20 % hrúbky steny; žiadna časť spojovacej línie nemá otvor väčší ako 20 % hrúbky steny	PN-EN ISO 580:2006 metóda A: sušička teplota: 150°C čas ohrievania: 30 min
Sila nárazu výrobkov z PP	bez poškodenia	PN-C-89206:2005 (metóda zhodenia, teplota. 0 °C, čas kondicionovania: 30 min. výška pádu: 2,0 m pre DN < 110 1,0 m pre DN ≥ 110)
Aerodynamické vlastnosti	podľa prílohy C	PN-EN 13141-5:2006
Sací výkon	podľa prílohy D	PN-EN 13141-5:2006

Trvanlivosť výrobkov z PP - odolnosť voči starnutiu v umelých podmienkach s energiou ožiarenia najmenej 2,6 GJ/m ² , ktorá sa posudzuje podľa zmeny farby	delta E ≤ 6	PN-EN ISO 4892-2:2013 Metóda A PN-ISO 7724-1 :2003 PN-ISO 7724-2:2003 PN-ISO 7724-3:2003
--	-------------	--

9. Úžitkové vlastnosti výrobku špecifikované vyššie sú v súlade so všetkými deklarovateľnými úžitkovými vlastnosťami uvedenými v bode 8. Toto národné vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach sa vydáva v súlade so zákonom zo dňa 16. apríla 2004 o stavebných výrobkoch na výhradnú zodpovednosť výrobcu.



**Podpísané v mene výrobcu:
Bartłomiej Januszka - partner
Kłobuck. 23-03-2023**