

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**ŠT. KG-NS 120/1/2013**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**KG-NS 120**
2. Tip, serijska številka oziroma zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod, skladno z 11. čl. 4:  
**KG-NS 120/240/Dolžina/dan.mesec.leto**  
(na etiketi z označbo CE)
3. Predvidena s strani proizvajalca uporaba oziroma uporabe gradbenega izdelka v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo:  
**Zgornji vezni tramovi iz ABK porobetona v skladu z EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/ Ap1:2005) za prenos obremenitev nad odprtini v zidanih stenah: nosilnih in nenosilnih, notranjih in zunanjih (obdelanih/zavarovanih).**
4. Ime, zaščiteno trgovsko ime oziroma zaščitena blagovna znamka ter naslov proizvajalca v skladu z 11. čl. 5. odstavkom:  
**SOLBET KOLBUSZOWA S.A. [D.D.]**  
**ul. Kolejowa 10, 36-100 Kolbuszowa**
5. V kolikor je to smiselno ime in naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajemna naloga iz čl. 12. odstavka 2:  
**N/A**
6. Sistem oziroma sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega izdelka v skladu s prilogo V:  
**System 3 za vse bistvene značilnosti**
7. Gradbeni izdelek, ki ga zajema harmonizirani standard:  
**Institut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Centrum Badań Betonów CEBET [Inštitut keramike in gradbenih materialov Oddelek betonov CEBET] v Varšavi ul. Kupiecka 4, 03-042 Varšava, je določil tip proizvoda na osnovi raziskav št. 70A/TB/2012 in št. 70B/TB/2012**
8. Gradbeni izdelek, ki ga zajema Evropska tehnična ocena (ETA):  
**N/A**
9. Navedena lastnosti:

Bistvena značilnost		Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Dimenzije	Dolžina	1400, 1600, 2000, 2300 [mm]	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/AP1:2005)
	Širina	120 [mm]	
	Višina	240 [mm]	
Odkloni dimenzij	Dolžina	± 15 [mm]	
	Širina	± 5 [mm]	
	Višina	± 5 [mm]	
	Ravnost	10 [mm]	
Upogibna nosilnost		25 [kN]	
Maksimalna obračunska obremenitev		26,9 kN/m za dolžino 1400 mm 13,9 kN/m za dolžino 1600 mm 16,3 kN/m za dolžino 2000 mm 13,9 kN/m za dolžino 2300 mm	
Upogib pod obremenitvijo		6 mm pod obremenitvijo 20 kN	
Dolžina opornika		200 mm za dolžino 1400 i 1600 mm 250 mm za dolžino 2000 i 2300 mm	
Absorpcija vode		NPD	

Paroprepustność (koeficient difuzije vodne pare)	5/10	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/API:2005) (tabelarična vrednost po PN-EN 1745 priloga. A)
Zvočna izolativnost masa na enoto prečnega prereza	113 [kg/m <sup>2</sup> ]	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/API:2005)
Navedeni koeficient toplotne prevodnosti ( $\lambda_{D10}$ )	0,180 [W/(m·K)]	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/API:2005) (tabelarična vrednost po PN-EN 1745 priloga. A)
Odpornost proti ognju	R30 (R60 - dva tramova)	PN-EN 845-2
Protikorozijska trajnost	Zaščitna prevleka armature	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/API:2005)
Trajnost (odpornost proti zmrzovanju/tajanju)	Proizvod odporen proti mrazu	
Neverne snovi	Ni	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/API:2005)

10. Lastnosti proizvoda navedenaga v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

**Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki. 4.**

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Głogów Mlp. 01.07.2013  
(kraj in datum izdaje)

Kierownik Kontroli Jakości  
Przedsiębiorstwa  
Kierownik Kontroli Jakości i Laboratorium

.....mgr.inż. *[Podpis]*.....  
(ime, priimek in podpis pooblaščen osebe)

## IZJAVA O LASTNOSTIH ŠT. KG-NS 180/1/2013

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**KG-NS 180**
- Tip, serijska številka oziroma zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod, skladno z 11. čl. 4:  
**KG-NS 180/240/Dolžina/dan.mesec leto**  
(na etiketi z označbo CE)
- Predvidena s strani proizvajalca uporaba oziroma uporabe gradbenega izdelka v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo:  
**Zgornj vezni tramovi iz ABK porobetona v skladu z EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/ Ap1:2005) za prenos obremenitev nad odprtinami v zidanih stenah: nosilnih in nenosilnih, notranjih in zunanjih (obdelanih/zavarovanih).**
- Ime, zaščiteno trgovsko ime oziroma zaščitena blagovna znamka ter naslov proizvajalca v skladu z 11. čl. 5. odstavkom:  
**SOLBET KOLBUSZOWA S.A. [D.D.]**  
**ul. Kolejowa 10, 36-100 Kolbuszowa**
- V kolikor je to smiselno ime in naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajemna naloge iz čl. 12. odstavka 2:  
**N/A**
- Sistem oziroma sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega izdelka v skladu s prilogo V:  
**System 3 za vse bistvene značilnosti**
- Gradbeni izdelek, ki ga zajema harmonizirani standard:  
**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Centrum Badań Betonów CEBET [Inštitut keramike in gradbenih materialov Oddelek betonov CEBET] v Varšavi ul. Kupiecka 4, 03-042 Varšava, je določil tip proizvoda na osnovi raziskav št. 70A/TB/2012 in št. 70B/TB/2012**
- Gradbeni izdelek, ki ga zajema Evropska tehnična ocena (ETA):  
**N/A**
- Navedena lastnosti:

Bistvena značilnost		Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Dimenzije	Dolžina	1400, 1600, 2000, 2300 [mm]	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/AP1:2005)
	Širina	180 [mm]	
	Višina	240 [mm]	
Odkloni dimenzij	Dolžina	± 15 [mm]	
	Širina	± 5 [mm]	
	Višina	± 5 [mm]	
	Ravnost	10 [mm]	
Upogibna nosilnost		30 [kN]	
Maksimalna obračunska obremenitev		32,2 kN/m za dolžino 1400 mm 17,0 kN/m za dolžino 1600 mm 19,8 kN/m za dolžino 2000 mm 17,0 kN/m za dolžino 2300 mm	
Upogib pod obremenitvijo		4 mm pod obremenitvijo 20 kN	
Dolžina opornika		200 mm za dolžino 1400 i 1600 mm 250 mm za dolžino 2000 i 2300 mm	
Absorpcija vode		NPD	

Paroprepustnost (koefisient difuzije vodne pare)	5/10	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/AP1:2005) (tabelarična vrednost po PN-EN 1745 priloga. A)
Zvočna izolativnost masa na enoto prečnega prereza	162 [kg/m <sup>2</sup> ]	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/AP1:2005)
Navedeni koeficient toplotne prevodnosti ( $\lambda_{D10}$ )	0,180 [W/(m·K)]	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/AP1:2005) (tabelarična vrednost po PN-EN 1745 priloga. A)
Odpornost proti ognju	R30 (R60 - dva tramova)	PN-EN 845-2
Protikorozijska trajnost	Zaščitna prevleka armature	EN 845-2:2003
Trajnost (odpornost proti zmrzovanju/tajanju)	Proizvod odporen proti mrazu	(PN-EN 845-2:2004/AP1:2005)
Neverne snovi	Ni	EN 845-2:2003 (PN-EN 845-2:2004/AP1:2005)

10. Lastnosti proizvoda navedenaga v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

**Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki. 4.**

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Głogów Młp. 01.07.2013  
(kraj in datum izdaje)

Kierownik Kontroli Jakości  
Przedsiębiorstwa  
Kierownik Kontroli Jakości i Laboratorium

.....  
(ime, priimek in podpis pooblaščenih oseb)