

IZJAVA O LASTNOSTIH
ŠT. KG-ABK 2,0/400/3/2014

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
KG-ABK 2,0/400
- Tip, serijska številka oziroma zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod, skladno z 11. čl. 4. odstavkom:
KG-ABK 2,0/400/590/240/širina/sprednje površine/dan.mesec.leto
(na etiketi z označbo CE)
- Predvidena s strani proizvajalca uporaba oziroma uporabe gradbenega izdelka v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo:
Zidni elementi iz ABK porobetona I. kategorije skladno z EN 771-4: 2011 (PN-EN 771-4:2012P) za izdelavo zidnih konstrukcij z navadnimi in tankimi veznimi sloji, stene: nosilne in nenosilne, notranje in zunanje (obdelane), eno in večslojne, s toplotno izolacijo in brez.
- 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 zajema naloge iz čl. 12. odstavka 2.:
N/A
- Sistem oziroma sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega izdelka v skladu s priložo V:
System 2+ za vse bistvene značilnosti.
- Gradbeni izdelek, ki ga zajema harmonizirani standard:
Notificirani certifikacijski organ št. 1487, 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 izvedel začetno inšpekcijo proizvodnega obrata in kontrole proizvodnje, ki velja v obratu, izvaja stalni nadzor, ocenjevanje i evalvacijo kontrole proizvodnje veljajoče v obratu v skladu s sistemom 2+ ter na tej osnovi je izdal certifikat kontrole proizvodnje veljajoče v obratu: 1487-CPR-16/ZKP/05²⁾
- Gradbeni izdelek, ki ga zajema Evropska tehnična ocena (ETA):
N/A
- Navedene lastnosti:

Bistvena značilnost		Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Dimenzije in odklon dimenzij	Dolžin	590 [mm]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P)
	Širina	60, 80, 100, 120, 150, 180, 200, 240, 300, 360, 380, 420 [mm]	
	Višina	240 [mm]	
	Odklon	TLMB	
Oblika in sestava		Kvader s sprednjimi površinami N - gladkimi P - s peresom W - z utorom U - z montažnimi ročaji	
Tlačna trdnost	Povprečna tlačna trdnost	> 2,0 [N/mm ²]	
	Navedeni razred tlačne trdnosti	2,0 [N/mm ²]	
Stabilnost dimenzije	Krč pod vplivom vlage	0,23 [mm/m]	PN-EN 771-4:2012P

Obstojnost veznega sloja za malte splošne uporabe in lahke malte	Strižna trdnost veznega sloja	0,15 [N/mm ²]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P) (vrednost določena po PN-EN 998-2:2012 priloga C)
Obstojnost veznega sloja iz katere koli malte primerne za oblikovanje tankih veznih slojev	Strižna trdnost veznega sloja	0,30 [N/mm ²]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P) (vrednost določena po PN-EN 998-2:2012 priloga C)
	Upogibna trdnost veznega sloja vodoravno do nosilnih veznih slojev	0,07 [N/mm ²]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P) (vrednost določena po PN-EN 1996-1-1)
	Upogibna trdnost veznega sloja navpično do nosilnih veznih slojev, sprednji vezni sloji neizpolnjeni	0,07 [N/mm ²]	
	Upogibna trdnost veznega sloja navpično do nosilnih veznih slojev, sprednji vezni sloji izpolnjeni	0,05 [N/mm ²]	
Odziv na ogenj		Euroklasa A1	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P)
Absorpcija vode		NPD	
Prepustnost vodne pare		5/10	
Neprepustnost neposrednih zračnih zvokov	Navedena vrednost	375 ±25 [kg/m ³]	
	Oblika in sestava	kot zgoraj navedeno	
	Dimenzije in odkloni	kot zgoraj navedeno	
Toplotne lastnosti	Navedeni koeficient toplotne prevodnosti (λ_{D10})	0,100 [W/(m·K)]	
Trajnost	Odpornost proti zmrzovanju/tajanju	Proizvod odporen proti mrazu	
Nevarne snovi		ni	

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

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

Podpisal z in v imenu proizvajalca:

Głogów Młp. 10.07.2014
(kraj in datum izdaje)

Kierownik Kontroli Jakości
Przedsiębiorstwa
Kierownik Kontroli Jakości i Laboratorium
.....mgr inż. *[Podpis]* Kmiec.....
(ime, priimek in podpis pooblaščenice osebe)

IZJAVA O LASTNOSTIH ŠT KG-ABK 2,5/500/2/2014

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
KG-ABK 2,5/500
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. odstavkom:
KG-ABK 2,5/500/590/240/širina/sprednje površine/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:
Zidni elementi iz ABK porobetona I. kategorije skladno z EN 771-4: 2011 (PN-EN 771-4:2012P) za izdelavo zidnih konstrukcij z navadnimi in tankimi veznimi sloji, stene: nosilne in nenosilne, notranje in zunanje (obdelane), eno in večslojne, s toplotno izolacijo in brez.
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 zajema naloge iz čl. 12. odstavka 2.:
N/A
6. Sistem oziroma sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega izdelka v skladu s prilogo V:
System 2+ za vse bistvene značilnosti.
7. Gradbeni izdelek, ki ga zajema harmonizirani standard:
Notificirani certifikacijski organ št. 1487, 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 izvedel začetno inšpekcijo proizvodnega obrata in kontrole proizvodnje, ki velja v obratu, izvaja stalni nadzor, ocenjevanje i evalvacijo kontrole proizvodnje veljajoče v obratu v skladu s sistemom 2+ ter na tej osnovi je izdal certifikat kontrole proizvodnje veljajoče v obratu: 1487-CPR-16/ZKP/05²⁾
8. Gradbeni izdelek, ki ga zajema Evropska tehnična ocena (ETA):
N/A
9. Navedene lastnosti:

Bistvena značilnost		Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Dimenzije in odklon dimenzij	Dolžin	590 [mm]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012)
	Širina	60, 80, 100, 120, 150, 180, 200, 240, 300, 360, 380, 420 [mm]	
	Višina	240 [mm]	
	Odklon	TLMB	
Oblika in sestava		Kvader s sprednjimi površinami N - gladkimi P - s peresom W - z utorom U - z montažnimi ročaji	
Tlačna trdnost	Povprečna tlačna trdnost	> 2,5 [N/mm ²]	
	Navedeni razred tlačne trdnosti	2,5 [N/mm ²]	
Stabilnost dimenzije	Krč pod vplivom vlage	0,25 [mm/m]	PN-EN 771-4:2012


Obstożność weznegs slojsz zsz zsz spłoszne uporszbe in lahke malte	Striżna trdnost weznegs slojsz	0,15 [N/mm ²]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P) (vrednost dolożena po PN-EN 998-2:2012 priloga C)
Obstożność weznegs slojsz iz katere koli malte primerne zsz oblikovanje tankih weznych slojev	Striżna trdnost weznegs slojsz	0,30 [N/mm ²]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P) (vrednost dolożena po PN-EN 998-2:2012 priloga C)
	Upogibna trdnost weznegs slojsz vodoravno do nosilnih weznych slojev	0,09 [N/mm ²]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P) (vrednost dolożena po PN-EN 1996-1-1)
	Upogibna trdnost weznegs slojsz navpično do nosilnih weznych slojev, sprednji wezni sloji neizpolnjeni	0,09 [N/mm ²]	
	Upogibna trdnost weznegs slojsz navpično do nosilnih weznych slojev, sprednji wezni sloji izpolnjeni	0,06 [N/mm ²]	
Odziv na ogenj	Euroklasa A1		EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P)
Absorpcija vode	NPD		
Prepustnost vodne pare	5/10		
Neprepustnost neposrednih zračnih zvokov	Navedena vrednost	475 ±25 [kg/m ³]	
	Oblika in sestava	kot zgoraj navedeno	
	Dimenzije in odkloni	kot zgoraj navedeno	
Toplotne lastnosti	Navedeni koeficient toplotne prevodnosti (λ_{D10})	0,135 [W/(m·K)]	
Trajnost	Odpornost proti zmrzovanju/tajanju	Proizvod odporen proti mrazu	
Nevarne snovi	ni		

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

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

Podpisal z in v imenu proizvajalca:

Głogów Młp. 10.07.2014
(kraj in datum izdaje)

Kierownik Kontroli Jakości
Przedsiębiorstwa
Kierownik Kontroli Jakości i Laboratorium

(ime, priimek in podpis pooblašćene osebe)

IZJAVA O LASTNOSTIH ŠT. KG-ABK 3,0/600/1/2014

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
KG-ABK 3,0/600
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. odstavkom:
KG-ABK 3,0/600/590/240/širina/sprednje površine/dan.mesec.let
(na etiketi z označbo CE)
3. Predvidena s strani proizvajalca uporaba oziroma uporabe gradbenega izdelka v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo:
Zidni elementi iz ABK porobetona I. kategorije skladno z EN 771-4: 2011 (PN-EN 771-4:2012P) za izdelavo zidnih konstrukcij z navadnimi in tankimi veznimi sloji, stene: nosilne in nenosilne, notranje in zunanje (obdelane), eno in večslojne, s toplotno izolacijo in brez.
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 zajema naloge iz čl. 12. odstavka 2.:
N/A
6. Sistem oziroma sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega izdelka v skladu s priložo V:
System 2+ za vse bistvene značilnosti.
7. Gradbeni izdelek, ki ga zajema harmonizirani standard:
Notificirani certifikacijski organ št. 1487, 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 izvedel začetno inšpekcijo proizvodnega obrata in kontrole proizvodnje, ki velja v obratu, izvaja stalni nadzor, ocenjevanje i evalvacijo kontrole proizvodnje veljajoče v obratu v skladu s sistemom 2+ ter na tej osnovi je izdal certifikat kontrole proizvodnje veljajoče v obratu: 1487-CPR-16/ZKP/05²⁾
8. Gradbeni izdelek, ki ga zajema Evropska tehnična ocena (ETA):
N/A
9. Navedene lastnosti:

Bistvena značilnost		Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Dimenzije in odklon dimenzij	Dolžin	590 [mm]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012)
	Širina	60, 80, 100, 120, 150, 180, 200, 240, 300, 360, 380, 420 [mm]	
	Višina	240 [mm]	
	Odklon	TLMB	
Oblika in sestava		Kvader s sprednjimi površinami N - gladkimi P - s peresom W - z utorom U - z montažnimi ročaji	
Tlačna trdnost	Povprečna tlačna trdnost	> 3,0 [N/mm ²]	
	Navedeni razred tlačne trdnosti	3,0 [N/mm ²]	
Stabilnost dimenzije	Krč pod vplivom vlage	0,19 [mm/m]	PN-EN 771-4:2012

Obstojność weznego sloja za malte splošne uporabe in lahke malte	Strižna trdnost weznega sloja	0,15 [N/mm ²]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P) (vrednost določena po PN-EN 998-2:2012 priloga C)
Obstojnost weznega sloja iz katere koli malte primerne za oblikovanje tankih veznih slojev	Strižna trdnost weznega sloja	0,30 [N/mm ²]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P) (vrednost določena po PN-EN 998-2:2012 priloga C)
	Upogibna trdnost weznega sloja vodoravno do nosilnih veznih slojev	0,11 [N/mm ²]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P) (vrednost določena po PN-EN 1996-1-1)
	Upogibna trdnost weznega sloja navpično do nosilnih veznih slojev, sprednji vezni sloji neizpolnjeni	0,11 [N/mm ²]	
	Upogibna trdnost weznega sloja navpično do nosilnih veznih slojev, sprednji vezni sloji izpolnjeni	0,075 [N/mm ²]	
Odziv na ogenj		Euroklasa A1	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P)
Absorpcija vode		NPD	
Prepustnost vodne pare		5/10	
Neprepustnost neposrednih zračnih zvokov	Navedena vrednost	575 ±25 [kg/m ³]	
	Oblika in sestava	kot zgoraj navedeno	
	Dimenzije in odkloni	kot zgoraj navedeno	
Toplotne lastnosti	Navedeni koeficient toplotne prevodnosti (λ_{D10})	0,160 [W/(m·K)]	
Trajnost	Odpornost proti zmrzovanju/tajanju	Proizvod odporen proti mrazu	
Nevarne snovi		ni	

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

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

Podpisal z in v imenu proizvajalca:

Głogów Młp. 10.07.2014
(kraj in datum izdaje)

Kierownik Kontroli Jakości
Przedsiębiorstwa
Kierownik Kontroli Jakości i Laboratorium

.....
(ime, priimek in podpis pooblašćene osebe)