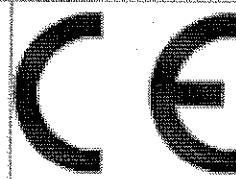


ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

Výrobcu : Prescot, s.r.o. Naporadza 354, 913 26 Naporadza

výrobne: Prescot, s.r.o. Naporadza 354, 913 26 Naporadza

týmto vyhlasuje, že výrobok: Betónová debniaca tvárnica MAX 30

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom „Prescot – betónové murovacía a debniacie tvárnice“, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma :

- STN EN 15435 Betónové prefabrikáty. Debniacie tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Geometrické vlastnosti: - Rozmery dĺžka l x šírka t _b x výška h	500 x300x250 mm	Č.060-037113
- Rozmerové tolerancie	l +/- 5mm x t _b +/- 5mm x h 200 + 3 /- 5mm	Č.060-037113
Reakcia na oheň	A1	Č.060-037113
Priepustnosť vodnej pary	NPD	Č.060-037113
Mechanická pevnosť - pevnosť v ťahu v ohybe bočníc - pevnosť v tlaku	4,10 N / mm ² 3,90 N / mm ²	Č.060-037113
Hmotnosť	25,30 kg / 33,0 kg	Č.060-037113
Tepelná vodivosť	NPD	Č.060-037113
Trvanlivosť	NPD	Č.060-037113

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: - Betónové debniacie tvarovky sa používajú na vytvorenie strateného debnenia základov, vonkajších a vnútorných nosných stien a priečok stavebných objektov. Na stavbe sa ich dutiny vyplnia betónom, čím sa konštrukcia zmonolitní. Tieto steny nemajú tepelnoizolačné vlastnosti.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali: 1) Technický a zkušobný ústav stavební Praha, s.p. Pobočka 0600 - Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno - Komárov

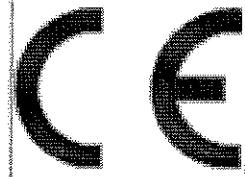
Meno: Ing. Pavol Bottka

Podpis:

Funkcia: Konateľ firmy.

Dátum: 4.2.2013

ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

Výrobcu : Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

výrobne: Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

týmto vyhlasuje, že výrobok: Betónová debniaca tvárnica MAX 25

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom „Prescot – betónové murovacia a debniace tvárnice“, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma :

- STN EN 15435 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Geometrické vlastnosti: - Rozmery dĺžka l x šírka t _b x výška h	500 x250x250 mm	Č.060-037113
- Rozmerové tolerancie	l +/- 5mm x t _b +/- 5mm x h 200 + 3 /- 5mm	Č.060-037113
Reakcia na oheň	A1	Č.060-037113
Priepustnosť vodnej pary	NPD	Č.060-037113
Mechanická pevnosť - pevnosť v ťahu v ohybe bočnic - pevnosť v tlaku	4,10 N / mm ² 4,90 N / mm ²	Č.060-037113
Hmotnosť	23,0 kg / 29,0 kg	Č.060-037113
Tepelná vodivosť	NPD	Č.060-037113
Trvanlivosť	NPD	Č.060-037113

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: - Betónové debniace tvarovky sa používajú na vytvorenie strateného debnenia základov, vonkajších a vnútorných nosných stien a priečok stavebných objektov. Na stavbe sa ich dutiny vyplnia betónom, čím sa konštrukcia zmonolitní. Tieto steny nemajú tepelnoizolačné vlastnosti.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali: 1) Technický a zkušobný ústav stavební Praha, s.p. Pobočka 0600 - Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno - Komárov

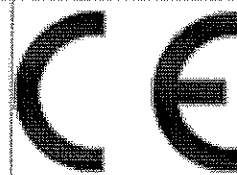
Meno: Ing. Pavol Bottka

Podpis:

Funkcia: Konateľ firmy.

Dátum: 4.2.2013

ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

Výrobcu : Prescot, s.r.o. Naporadza 354, 913 26 Naporadza

výrobne: Prescot, s.r.o. Naporadza 354, 913 26 Naporadza

týmto vyhlasuje, že výrobok: Betónová debniaca tvárnica MAX 20

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom „Prescot – betónové murovacía a debniacie tvárnice“, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma :

- STN EN 15435 Betónové prefabrikáty. Debniacie tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Geometrické vlastnosti: - Rozmery dĺžka l x šírka t _b x výška h	500 x200x250 mm	Č.060-037113
- Rozmerové tolerancie	l +/- 5mm x t _b +/- 5mm x h 200 + 3 /- 5mm	Č.060-037113
Reakcia na oheň	AI	Č.060-037113
Priepustnosť vodnej pary	NPD	Č.060-037113
Mechanická pevnosť - pevnosť v ťahu v ohybe bočnic - pevnosť v tlaku	4,10 N / mm ² 7,20 N / mm ²	Č.060-037113
Hmotnosť	22,5 kg / 26,5 kg	Č.060-037113
Tepelná vodivosť	NPD	Č.060-037113
Trvanlivosť	NPD	Č.060-037113

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: - Betónové debniacie tvarovky sa používajú na vytvorenie strateného debnenia základov, vonkajších a vnútorných nosných stien a priečok stavebných objektov. Na stavbe sa ich dutiny vyplnia betónom, čím sa konštrukcia zmonolitní. Tieto steny nemajú tepelnoizolačné vlastnosti.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali: 1) Technický a zkušobný ústav stavební Praha, s.p. Pobočka 0600 - Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno - Komárov

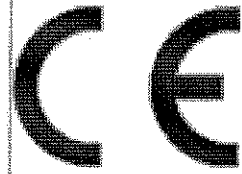
Meno: Ing. Pavol Bottka

Podpis:

Funkcia: Konateľ firmy.

Dátum: 4.2.2013

ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

Výrobcu : Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

výrobne: Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

týmto vyhlasuje, že výrobok: Betónová debniaca tvárnica MAX 15

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom „Prescot – betónové murovacía a debniace tvárnice“, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma :

- STN EN 15435 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Geometrické vlastnosti: - Rozmery dĺžka l x šírka t _b x výška h	500 x150x250 mm	Č.060-037113
- Rozmerové tolerancie	l +/- 5mm x t _b +/- 5mm x h 200 + 3 /- 5mm	Č.060-037113
Reakcia na oheň	A1	Č.060-037113
Priepustnosť vodnej pary	NPD	Č.060-037113
Mechanická pevnosť - pevnosť v ťahu v ohybe bočníc - pevnosť v tlaku	4,10 N / mm ² 9,70 N / mm ²	Č.060-037113
Hmotnosť	20,0 kg / 22,0 kg	Č.060-037113
Tepelná vodivosť	NPD	Č.060-037113
Trvanlivosť	NPD	Č.060-037113

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: - Betónové debniace tvarovky sa používajú na vytvorenie strateného debnenia základov, vonkajších a vnútorných nosných stien a priečok stavebných objektov. Na stavbe sa ich dutiny vyplnia betónom, čím sa konštrukcia zmonolitní. Tieto steny nemajú tepelnoizolačné vlastnosti.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali: 1) Technický a zkušobný ústav stavební Praha, s.p. Pobočka 0600 - Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno - Komárov

Meno: Ing. Pavol Bottka

Podpis:

Funkcia: Konateľ firmy.

Dátum: 4.2.2013

ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

Výrobcu : Prescot, s.r.o. Neporadza 354, 913 26 Neporadza

výrobne: Prescot, s.r.o. Neporadza 354, 913 26 Neporadza

týmto vyhlasuje, že výrobok: Betónová debniaca tvárnica DBT 40

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom „Prescot – betónové murovacía a debniace tvárnice“, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma :

- STN EN 15435 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu. Vlastností výrobku a jeho pôsobenie.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Geometrické vlastnosti: - Rozmery dĺžka l x šírka t _b x výška h	500 x400x200 mm	Č.060-037113
- Rozmerové tolerancie	l +/- 5mm x t _b +/- 5mm x h 200 + 3 /- 5mm	Č.060-037113
Reakcia na oheň	A1	Č.060-037113
Priepustnosť vodnej pary	NPD	Č.060-037113
Mechanická pevnosť - pevnosť v ťahu v ohybe bočnic - pevnosť v tlaku	4,40 N / mm ² 3,50 N / mm ²	Č.060-037113
Hmotnosť	25,0 kg / 34,0 kg	Č.060-037113
Tepelná vodivosť	NPD	Č.060-037113
Trvanlivosť	NPD	Č.060-037113

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: - Betónové debniace tvarovky sa používajú na vytvorenie strateného debnenia základov, vonkajších a vnútorných nosných stien a priečok stavebných objektov. Na stavbe sa ich dutiny vyplnia betónom, čím sa konštrukcia zmonolitní. Tieto steny nemajú tepelnoizolačné vlastnosti.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali: 1) Technický a zkušobný ústav stavební Praha, s.p. Pobočka 0600 - Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno - Komárov

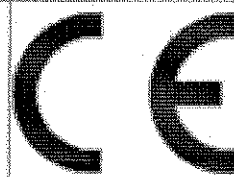
Meno: Ing. Pavol Bottka

Podpis:

Funkcia: Konateľ firmy.

Dátum: 4.2.2013

ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

Výrobcu : Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

výrobne: Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

týmto vyhlasuje, že výrobok: Betónová debniaca tvárnica DBT 30

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom „Prescot – betónové murovacia a debniace tvárnice“, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma :

- STN EN 15435 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Geometrické vlastnosti: - Rozmery dĺžka l x šírka t _b x výška h	500 x300x200 mm	Č.060-037113
- Rozmerové tolerancie	l +/- 5mm x t _b +/- 5mm x h 200 + 3 /- 5mm	Č.060-037113
Reakcia na oheň	A1	Č.060-037113
Priepustnosť vodnej pary	NPD	Č.060-037113
Mechanická pevnosť - pevnosť v ťahu v ohybe bočnic - pevnosť v tlaku	4,40 N / mm ² 3,80 N / mm ²	Č.060-037113
Hmotnosť	19,5 kg / 26,0 kg	Č.060-037113
Tepelná vodivosť	NPD	Č.060-037113
Trvanlivosť	NPD	Č.060-037113

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: - Betónové debniace tvarovky sa používajú na vytvorenie strateného debnenia základov, vonkajších a vnútorných nosných stien a priečok stavebných objektov. Na stavbe sa ich dutiny vyplnia betónom, čím sa konštrukcia zmonolitní. Tieto steny nemajú tepelnoizolačné vlastnosti.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali: 1) Technický a zkušobný ústav stavební Praha, s.p. Pobočka 0600 - Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno - Komárov

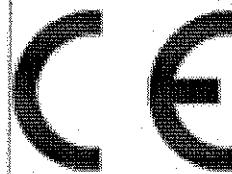
Meno: Ing. Pavol Bottka

Podpis:

Funkcia: Konateľ firmy.

Dátum: 4.2.2013

ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

Výrobcu : Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

výrobne: Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

týmto vyhlasuje, že výrobok: Betónová debniaca tvárnica DBT 25

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom „Prescot – betónové murovacia a debniace tvárnice“, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma :

- STN EN 15435 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Geometrické vlastnosti: - Rozmery dĺžka l x šírka t _b x výška h	500 x250x200 mm	Č.060-037113
- Rozmerové tolerancie	l +/- 5mm x t _b +/- 5mm x h 200 + 3 /- 5mm	Č.060-037113
Reakcia na oheň	A1	Č.060-037113
Priepustnosť vodnej pary	NPD	Č.060-037113
Mechanická pevnosť - pevnosť v ťahu v ohybe bočníc - pevnosť v tlaku	4,40 N / mm ² 3,80 N / mm ²	Č.060-037113
Hmotnosť	20,0 kg / 25,0 kg	Č.060-037113
Tepelná vodivosť	NPD	Č.060-037113
Trvanlivosť	NPD	Č.060-037113

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: - Betónové debniace tvarovky sa používajú na vytvorenie strateného debnenia základov, vonkajších a vnútorných nosných stien a priečok stavebných objektov. Na stavbe sa ich dutiny vyplnia betónom, čím sa konštrukcia zmonolitní. Tieto steny nemajú tepelnoizolačné vlastnosti.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali: 1) Technický a zkušobný ústav stavební Praha, s.p. Pobočka 0600 - Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno - Komárov

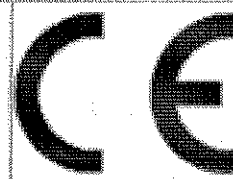
Meno: Ing. Pavol Bottka

Podpis:

Funkcia: Konateľ firmy.

Dátum: 4.2.2013

ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

Výrobcu : Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

výrobne: Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

týmto vyhlasuje, že výrobok: Betónová debniaca tvárnica DBT 20

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom „Prescot – betónové murovacía a debniace tvárnice“, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma :

- STN EN 15435 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Geometrické vlastnosti: - Rozmery dĺžka l x šírka t _b x výška h	500 x200x200 mm	Č.060-037113
- Rozmerové tolerancie	l +/- 5mm x t _b +/- 5mm x h 200 + 3 /- 5mm	Č.060-037113
Reakcia na oheň	A1	Č.060-037113
Priepustnosť vodnej pary	NPD	Č.060-037113
Mechanická pevnosť - pevnosť v ťahu v ohybe bočníc - pevnosť v tlaku	4,40 N / mm ² 4,90 N / mm ²	Č.060-037113
Hmotnosť	19,0 kg / 22,0 kg	Č.060-037113
Tepelná vodivosť	NPD	Č.060-037113
Trvanlivosť	NPD	Č.060-037113

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: - Betónové debniace tvarovky sa používajú na vytvorenie strateného debnenia základov, vonkajších a vnútorných nosných stien a priečok stavebných objektov. Na stavbe sa ich dutiny vyplnia betónom, čím sa konštrukcia zmonolitní. Tieto steny nemajú tepelnoizolačné vlastnosti.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali: 1) Technický a zkušobný ústav stavební Praha, s.p. Pobočka 0600 - Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno - Komárov

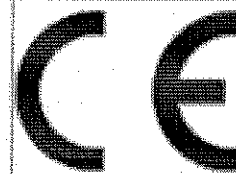
Meno: Ing. Pavol Bottka

Podpis:

Funkcia: Konateľ firmy.

Dátum: 4.2.2013

ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

Výrobcu : Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

výrobne: Prescot, s.r.o. Neparadza 354, 913 26 Neparadza

týmto vyhlasuje, že výrobok: Betónová debniaca tvárnica DBT 15

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom „Prescot – betónové murovacia a debniace tvárnice“, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma :

- STN EN 15435 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie.

V rámci počiatkových skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Geometrické vlastnosti: - Rozmery dĺžka l x šírka t _b x výška h	500 x 150 x 200 mm	Č.060-037113
- Rozmerové tolerancie	l +/- 5mm x t _b +/- 5mm x h 200 + 3 /- 5mm	Č.060-037113
Reakcia na oheň	A1	Č.060-037113
Priepustnosť vodnej pary	NPD	Č.060-037113
Mechanická pevnosť - pevnosť v ťahu v ohybe bočnic - pevnosť v tlaku	4,40 N / mm ² 5,40 N / mm ²	Č.060-037113
Hmotnosť	16,8 kg / 19,0 kg	Č.060-037113
Tepelná vodivosť	NPD	Č.060-037113
Trvanlivosť	NPD	Č.060-037113

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: - Betónové debniace tvarovky sa používajú na vytvorenie strateného debnenia základov, vonkajších a vnútorných nosných stien a priečok stavebných objektov. Na stavbe sa ich dutiny vyplnia betónom, čím sa konštrukcia zmonolitní. Tieto steny nemajú tepelnoizolačné vlastnosti.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali: 1) Technický a zkušobný ústav stavební Praha, s.p. Pobočka 0600 - Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno - Komárov

Meno: Ing. Pavol Bottka

Podpis:

Funkcia: Konateľ firmy.

Dátum: 4.2.2013