

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **"TOVA" spol. s r.o.**
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: **"TOVA" spol. s r.o.**
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.: LD prvky - priečne dierované tehly POROBLOK 115 PD

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (115x375x238)mm		
Kategória tolerancií	T1	(Protokol 5)
Kategória rozsahu tolerancií	R1	
Rovinnosť	NPD	
Rovnobežnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu):	12 N/mm ²	(Protokol 5)
Súdržnosť:	0,19N/mm ²	(Protokol 1)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 2)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Kategória D1	(Protokol 5)
-Hrubá objemová hmotnosť	1000 kg/m ³	
Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín elipsový)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	NPD	
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/2, 07.07.2005

(Protokol 4) Protokol o skúške č. 20-07-0058, 06.02.2007

(Protokol 5) Protokol o skúške č. 20-07-1176, 19.12.2007

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 22.02.2007

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **"TOVA" spol. s r.o.**
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: **"TOVA" spol. s r.o.**
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.: LD prvky - priečne dierované tehly POROBLOK 380

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (380x240x238)mm		
Katégoria tolerancií	T1	
Katégoria rozsahu tolerancií	R1	(Protokol 1)
Rovinnosť	NPD	
Rovnoběžnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu):	8,0 N/mm ²	(Protokol 1)
Súdržnosť:	0,15N/mm ²	(Protokol 1)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 2)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Katégoria D1	(Protokol 1)
-Hrubá objemová hmotnosť	900 kg/m ³	
-Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín elipsovité)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,175 W/m.K	STN EN 1745
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 10.08.2005

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **"TOVA" spol. s r.o.**
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: **"TOVA" spol. s r.o.**
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.: LD prvky - priečne dierované tehly POROBLOK 130 PD

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (130x375x238)mm		
Katégoria tolerancií	T1	(Protokol 4)
Katégoria rozsahu tolerancií	R1	
Rovinnosť	NPD	
Rovnobežnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu)	15 N/mm ²	(Protokol 4)
Súdržnosť:	0,19 N/mm ²	(Protokol 2)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 3)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Katégoria D1	(Protokol 4)
-Hrubá objemová hmotnosť	900 kg/m ³	
-Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín elipsový)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	NPD	STN EN 1745
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované /SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/12, 01.02.2006

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

(Protokol 4) Protokol o skúške č. 20-08-0144, 14.02.2008

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 18.02.2008

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **"TOVA" spol. s r.o.**
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: **"TOVA" spol. s r.o.**
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.: LD prvky - priečne dierované tehly POROBLOK 170 PD

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (170x380x238)mm		
Katégoria tolerancií	T1	
Katégoria rozsahu tolerancií	R1	(Protokol 4)
Rovinnosť	NPD	
Rovnobežnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu)	12 N/mm ²	(Protokol 4)
Súdržnosť:	0,19 N/mm ²	(Protokol 2)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 3)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Katégoria D1	(Protokol 4)
-Hrubá objemová hmotnosť	1000 kg/m ³	
-Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín elipsovité)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	NPD	
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok. (Nepoužívať pre nechránené murivo).

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/3, 08.07.2005

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

(Protokol 4) Protokol o skúške č. 20-08-0784, 13.06.2008

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 16.06.2008

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: "TOVA" spol. s r.o.
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: "TOVA" spol. s r.o.
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.:HD prvky - priečne dierované tehly TEHLA CDm

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (240x115x113)mm		
Katégoria tolerancií	T1	
Katégoria rozsahu tolerancií	R1	(Protokol 5)
Rovinnosť	NPD	
Rovnobežnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu)	15N/mm ²	(Protokol 5)
Súdržnosť:	0,19 N/mm ²	(Protokol 2)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 3)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Katégoria D1	(Protokol 5)
-Hrubá objemová hmotnosť	1100 kg/m ³	
-Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín obdĺžnikový)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	NPD	
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/6, 22.11.2005

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

(Protokol 4) Protokol o skúške č. 20-07-0059, 06.02.2007

(Protokol 5) Protokol o skúške č. 20-08-0090, 29.01.2008

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 01.02.2008

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: "TOVA" spol. s r.o.
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: "TOVA" spol. s r.o.
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.:LD prvky - priečne dierované tehly TEHLA CV 14

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (290x140x140)mm		
Katégoria tolerancií	T1	
Katégoria rozsahu tolerancií	R1	(Protokol 5)
Rovinnosť	NPD	
Rovnobežnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu)	10 N/mm ²	(Protokol 5)
Súdržnosť:	0,19 N/mm ²	(Protokol 2)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 3)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Katégoria D1	(Protokol 5)
-Hrubá objemová hmotnosť	1000 kg/m ³	
-Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín obdĺžnikový)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	NPD	
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/7, 22.11.2005

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

(Protokol 4) Protokol o skúške č. 20-08-0089, 29.01.2008

(Protokol 5) Protokol o skúške č. 20-08-0710, 02.06.2008

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 06.06.2008

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **"TOVA" spol. s r.o.**
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: **"TOVA" spol. s r.o.**
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.:HD prvky - priečne dierované tehly TEHLA CV 6,5

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (290x140x65)mm		
Katégoria tolerancií	T1	
Katégoria rozsahu tolerancií	R1	(Protokol 1)
Rovinnosť	NPD	
Rovnobežnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu)	20 N/mm ²	(Protokol 1)
Súdržnosť:	0,19 N/mm ²	(Protokol 2)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 3)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Katégoria D1	(Protokol 1)
-Hrubá objemová hmotnosť	1100 kg/m ³	
-Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín obdĺžnikový)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	NPD	
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/7, 22.11.2005

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 22.11.2005

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **"TOVA" spol. s r.o.**
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: **"TOVA" spol. s r.o.**
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.:HD prvky - priečne dierované tehly TEHLA PLNÁ

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (290x140x65)mm		
Katégoria tolerancií	T1	
Katégoria rozsahu tolerancií	R1	(Protokol 1)
Rovinnosť	NPD	
Rovnobežnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu)	20 N/mm ²	(Protokol 1)
Súdržnosť:	0,19 N/mm ²	(Protokol 2)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 3)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Katégoria D1	(Protokol 1)
-Hrubá objemová hmotnosť	1670 kg/m ³	
-Tvar	Plochý kváder bez dutín	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	NPD	
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/5, 08.08.2005

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 08.08.2005

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **"TOVA" spol. s r.o.**
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: **"TOVA" spol. s r.o.**
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.: LD prvky - priečne dierované tehly POROBLOK 290

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (290x240x238)mm		
Katégoria tolerancií	T1	(Protokol 1)
Katégoria rozsahu tolerancií	R1	
Rovinnosť	NPD	
Rovnoběžnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu)	10 N/mm ²	(Protokol 1)
Súdržnosť:	0,19 N/mm ²	(Protokol 2)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 3)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti: -Hrubá objemová hmotnosť	Katégoria D1 536 kg/m ³	(Protokol 1)
-Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín elipsovité)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	NPD	
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií

stien, stĺpov a priečok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/8, 22.11.2005

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

(Protokol 4) Protokol o skúške č. 20-07-0284, 24.04.2007

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 28.4.2007

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **"TOVA" spol. s r.o.**
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: **"TOVA" spol. s r.o.**
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.: LD prvky - priečne dierované tehly POROBLOK 240 PD

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (240x380x238)mm		
Katégoria tolerancií	T1	
Katégoria rozsahu tolerancií	R1	(Protokol 5)
Rovinnosť	NPD	
Rovnobežnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu)	10 N/mm ²	(Protokol 5)
Súdržnosť:	0,19 N/mm ²	(Protokol 2)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 3)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Katégoria D1	(Protokol 5)
-Hrubá objemová hmotnosť	800 kg/m ³	
-Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín elipsovité)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	NPD	
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok. (Nepoužívať pre nechránené murivo).

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/9, 22.11.2005

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

(Protokol 4) Protokol o skúške č. 20-07-0057, 06.02.2007

(Protokol 5) Protokol o skúške č.20-08-0783,13.06.2008

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 16.06.2008

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **"TOVA" spol. s r.o.**
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: **"TOVA" spol. s r.o.**
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.: LD prvky - priečne dierované tehly POROBLOK 380/2

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (380x115x238)mm		
Katégoria tolerancií	T1	
Katégoria rozsahu tolerancií	R1	(Protokol 4)
Rovinnosť	NPD	
Rovnoběžnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu)	12 N/mm ²	(Protokol 4)
Súdržnosť:	0,19 N/mm ²	(Protokol 2)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 3)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Katégoria D1	(Protokol 4)
-Hrubá objemová hmotnosť	900 kg/m ³	
-Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín elipsový)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	NPD	
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/13, 01.02.2006

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

(Protokol 4) Protokol o skúške č. 20-08-0143, 14.02.2008

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 18.02.2008

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **"TOVA" spol. s r.o.**
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: **"TOVA" spol. s r.o.**
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.: LD prvky - priečne dierované tehly POROBLOK 290 PD

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (290x240x238)mm		
Katégoria tolerancií	T1	
Katégoria rozsahu tolerancií	R1	(Protokol 6)
Rovinnosť	NPD	
Rovnoběžnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu)	12 N/mm ²	(Protokol 6)
Súdržnosť:	0,19 N/mm ²	(Protokol 2)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 3)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Katégoria D1	(Protokol 6)
-Hrubá objemová hmotnosť	1000 kg/m ³	
-Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín elipsovité)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	NPD	
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok. (Nepoužívať pre nechránené murivo).

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

Meno: Ing. Ján Tomiš

(Protokol 1) Protokol o skúške č.P20-05-0253/10, 01.02.2006

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

(Protokol 4) Protokol o skúške č. P20-06-0215/2, 08.12.2006

(Protokol 5) Protokol o skúške č. 20-07-0283, 24.04.2007

(Protokol 6) Protokol o skúške č.20-08-0785,13.06.2008

Meno:Ing.Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 16.06.2008

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **"TOVA" spol. s r.o.**
Staromyjavská 687/19, 907 01 Myjava, Slovenská republika
IČO: 30998492

výrobne: **"TOVA" spol. s r.o.**
Tehelná 21, 907 01 Myjava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Tehliarske murovacie prvky (trieda II)
typ.: LD prvky - priečne dierované tehly POROBLOK 380 PD

je v zhode s ustanoveniami smernice 93/68/ES a prílohy ZA EN 771-1:2003, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 771-1:2003

Deklarované vlastnosti stavebného výrobku:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnoty alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmery a tolerancie (380x240x238)mm		
Kategória tolerancií	T1	
Kategória rozsahu tolerancií	R1	(Protokol 6)
Rovinnosť	NPD	
Rovnobežnosť rovín	NPD	
Rozmerová stálosť:	NPD	-
Priemerná pevnosť v tlaku (kolmo na ložnú plochu)	10 N/mm ²	(Protokol 6)
Súdržnosť:	0,19 N/mm ²	(Protokol 2)
Obsah aktívnych rozpustných solí:	S2	(Protokol 3)
Reakcia na oheň:	Eurotrieda A1	deklarácia bez potreby skúšania
Nasiakavosť:	NPD	-
Priepustnosť vodných pár/súčiniteľ difúzie:	5/10	Tabuľková hodnota podľa STN EN 1745
Hodnota vzduchovej nepriezvučnosti:	Kategória D1	(Protokol 6)
-Hrubá objemová hmotnosť	900 kg/m ³	
-Tvar	Priečne dierovaný prvok (prierez dutín elipsovité)	-
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,175 W/m.K	STN EN 1745
Trvanlivosť vzhľadom na mrazuvzdornosť:	NPD	-

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Tehliarske murovacie prvky sa používajú na zhotovovanie zvislých nosných konštrukcií stien, stĺpov a priečok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium /Akreditované skúšobné laboratórium, Technický a skúšobný ústav
stavebný, n.o., pobočka Bratislava, Studená č.3, 826 34 Bratislava/ je akreditované
/SNAS, č. akreditácie S 125/.

(Protokol 1) Protokol o skúške č. P20-05-0253/11, 01.02.2006

(Protokol 2) Protokol o skúške č. P20-05-0253/4, 08.08.2005

(Protokol 3) Protokol o skúške č. P20-05-0253/1, 20.06.2005

(Protokol 4) Protokol o skúške č. P20-06-0215/1, 8.12.2006

(Protokol 5) Protokol o skúške č. 20-07-1177, 19.12.2007

(Protokol 6) Protokolo skúške č.20-08-0709, 02.06.2008

Meno: Ing. Ján Tomiš

Funkcia: konateľ

Myjava, dňa 06.06.2008