

**QUALIFORM, a.s.**  
Rašínova 2, 602 00 BRNO  
Česká republika



**Autorizovaná osoba č. 238**  
**Rozhodnutí o autorizaci**  
**č. 49/2006 ze dne 13.12.2006**

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. autorizovaná osoba pro stavební výrobek:

**Prefabrikované železobetonové výrobky z hutného nebo lehkého betonu určené pro konstrukční použití**

**v y d á v á**

# **C E R T I F I K Á T**

## **S Y S T É M U Ř Í Z E N Í V Ý R O B Y**

č. 238/C6/2009/167

**v ý r o b c i : TVAR COM, spol. s.r.o., Škroupova 4256/1, 636 00 Brno**

**IČ : 136 93 671**

**Místo výroby: Brno – Jihlavská ev. č. 450**

Autorizovaná osoba posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády a zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené technickými předpisy a stavebním technickým osvědčením:

- č. 238-STO/417-1a/2009 ze dne 27.11.2009, platnost do 27.11.2012, vydal QUALIFORM, a.s.
- č. 238-STO/417-3a/2009 ze dne 27.11.2009, platnost do 27.11.2012, vydal QUALIFORM, a.s.
- Vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladům vystaveným podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace typů výrobku a identifikace dokladů jsou uvedeny v příloze, která je nedílnou součástí certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Souhrnný protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. V 4170804 ze dne 8.12.2009, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách, technických předpisech nebo stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby, či systém řízení výroby, výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit vydaný certifikát.

Brno dne 8.12.2009



  
Ing. Jan Handl  
zástupce ředitele AO č. 238

## Příloha certifikátu č. 238/C6/2009/167

### Specifikace výrobku:

Prefabrikované železobetonové výrobky z hutného nebo lehkého betonu určené pro konstrukční použití

Výrobek	Technická specifikace výrobku (určená ČSN nebo STO)	Technický předpis vztahující se na výrobek
Železobetonový balkónový dílec	238-STO/417-1a/2009	Vyhláška č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu v platném znění
Prefabrikovaný panel - anglický dvorek „TVAR AD“	238-STO/417-3a/2009	zákon č. 18/1997 Sb. o mírovém využívání jaderné energie ve znění pozdějších předpisů vyhláška č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně, ve znění vyhlášky 499/2005 Sb. Projektová dokumentace nebo technická specifikace výrobce

### Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Protokol o vyhodnocení počáteční zkoušky typu výrobku „Prefabrikované balkónové desky“ z 20.11.2009
- Protokol o vyhodnocení počáteční zkoušky typu výrobku „Prefabrikovaný panel ANGLICKÝ DVOREK“ z 20.11.2009
- Protokol o stanovení indexu hmotností aktivity ve stavebním materiálu č. 9248 z 19.11.2009 od Dr. Jiří Valášek

Brno dne 8.12.2009



  
Ing. Jan Handl  
zástupce ředitele AO č. 238