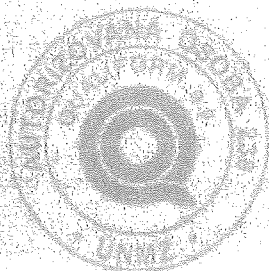


# **Příloha certifikátu č. 238/C6/2014/076**

## **Specifikace výrobku:**

Betón pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší podle stupně vlivu prostředí.

Výrobek	Technická specifikace výrobku (určená ČSN nebo STO)	Technický předpis vztahující se na výrobek
C 12/15-X0, C 16/20-X0, XC1, XC2, C 20/25-X0, XC1, XC2, XC3, C 25/30-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2, C 30/37-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, C 35/45-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3, C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, C 30/37-XM1, XM2, XM3, C 35/45-XM1, XM2, XM3, C 40/50-XM1, XM2, XM3,	STO-205/224/2014.	Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o požadavcích na zajištění radiační ochrany ve znění vyhlášky 499/2005 Sb. (§ 96, příloha č. 10 předpisu)
Cementobetonový kryt	ČSN EN 13877-1:2013	
Cementobetonový kryt CB I	ČSN 73 6123-1:2014	



Brno dne 04.08.2014

Ing. Jan Srobnodník, EurChem  
ředitel AO č. 238



Autorizovaná osoba č. 238

QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno - Bosonohy, CZ

## CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 238/C6/2014/076

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v plném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky se vydává tento certifikát pro stavební výrobek

**Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší**  
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyrobené výrobcem:

**Holcim (Česko) a.s., člen koncernu,**  
Tovární ul. 296, 538 04 Prachovice  
IČ: 150 52 320

ve výrobním závodě:

**Holcim (Česko) a.s., člen koncernu,**  
Velké Meziříčí

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 určenými normami, stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy:

- ČSN EN 13877:2013 Cementobetonové kryty – část 1 – Materiály
- ČSN 73 8123-1:2014 Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – část 1. Provedení a kontrola shody
- STO č. STO-205/224/2014, ze dne 1.7.2014 s platností do 1.7.2017, vydal Stavcert
- Vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně

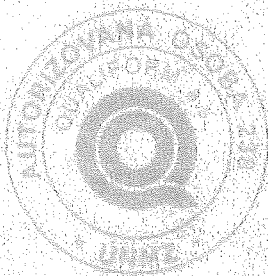
a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladům vystaveným podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace typu výrobku je uvedena v příloze, která je nedílnou součástí certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou Rozhodnutí o posouzení, která obsahují závěry z posuzování.

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

Tento certifikát zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby nebo pokud autorizovaná osoba nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto certifikátu.

Brno 04. 08. 2014



Ing. Jan Svobodník, EurChem  
ředitel AO č. 238

## P R O T O K O L č. : Z605/105/2014

### o zkoušce pevnosti betonu v tlaku

#### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky :	<b>Holcim (Česko) a.s., člen koncernu, Tovární ul. 296, 538 04 Prachovice</b>		
Výrobna :	Velké Meziříčí		
Odběratel - stavba :	Skanska/KarloV/základ		
Místo výroby těles :	betonárna	Datum zhotovení těles :	22.07.2014
Účel zkoušky :	kontrolní	Datum dodání těles :	01.08.2014
Označení těles :	Z605/105/2014/1,2	Druh a počet zk. těles :	Krychle 150 - 2

#### Odběr vzorku:

Odběr provedl: betonárna  
 Zkušební tělesa byla zhotovena z jednoho odběru

#### Charakteristiky zkoušeného betonu :

Třída betonu :	<b>C 12/15 -</b>	Konzistence čerstvého betonu dle ČSN EN 12350-2 :	40 mm
Označení receptury :	15P04S1201	Obsah vzduchu v čerstvém betonu dle ČSN EN 12350-7 :	-
Číslo dodacího listu :	3804	Způsob hutnění vzorků :	vibrací
Zhotovitel zk. těles :	Betonárna	Ošetření vzorků po dodání :	vlhké uložení

Výše uvedené údaje sdělil objednatel zkoušky a jsou mimo rámec akreditace.

#### Provedení zkoušky dle :

ČSN EN 12390-3 Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles  
 ČSN EN 12390-7 Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu, čl. 5.1.2 b)

#### Výsledek zkoušky:

Datum zkoušky :	19.08.2014	Stáří těles :	28 dní
Úprava tlačných ploch :	bez úprav	Zkoušku provedl :	Jan Fridl
Stav povrchu vzorků při zk. :	nasycené vodou		

Označení těles	Hmotnost (kg)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Objem. hmotnost (kg.m <sup>3</sup> )	Tlačná plocha (mm <sup>2</sup> )	Max. dosažená síla (kN)	Pevnost v tlaku (MPa)	Průměrná pevnost v tlaku (MPa)
Z605/105/2014/1	7,471	150,3	149,9	150,1	2210	22530	379	16,8	16,3
Z605/105/2014/2	7,316	150,1	150,2	150,1	2160	22545	355	15,7	
Rozšířená nejistota měření pouze na vyzádaní zákazníkem.									

Poznámka:

Prohlášení pracovníka : Zkoušky byly provedeny v souladu s výše uvedenými normami.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky.

Protokol nesmí být reprodukován bez písemného souhlasu zkušební laboratoře jinak než jako celek.

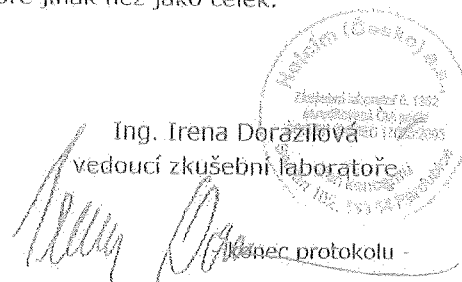
V Pardubicích dne: 19.08.2014

Rozdělovník: 1 x Objednatel zkoušky  
 1 x ZL - Holcim (Česko) a.s.

ŘD - Protokol 02.04

Strana 1 z 1

Ing. Irena Dorazilová  
 vedoucí zkušební laboratoře



Prostřednictvím

## P R O T O K O L č. : Z605/99/2014

### o zkoušce pevnosti betonu v tlaku

#### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky : **Holcim (Česko) a.s., člen koncernu, Tovární ul. 296, 538 04 Prachovice**  
 Výrobna : **Velké Meziříčí**  
 Odběratel - stavba : **Skanska, Karlov, základ**  
 Místo výroby těles : **betonárna**  
 Účel zkoušky : **kontrolní**  
 Označení těles : **Z605/99/2014/1,2**

Datum zhotovení těles : **02.07.2014**  
 Datum dodání těles : **17.07.2014**  
 Druh a počet zk. těles : **Krychle 150 - 2**

#### Charakteristika vzorkování :

Zkušební tělesa byla zhotovena z jednoho odběru.

#### Charakteristiky zkoušeného betonu :

Třída betonu : **C 12/15 -**  
 Označení receptury : **15P04S1201**  
 Číslo dodacího listu : **3432**  
 Zhotovitel zk. těles : **Betonárna**

Konzistence čerstvého betonu : **40 mm**  
 dle ČSN EN 12350-2  
 Obsah vzduchu v čerstvém  
 betonu dle ČSN EN 12350-7 :  
 Způsob hutnění vzorků : **vibraci**  
 Ošetření vzorků po dodání : **vlhké uložení**

Výše uvedené údaje sdělil objednatel zkoušky a jsou mimo rámec akreditace.

#### Provedení zkoušky dle :

ČSN EN 12390-3 Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles  
 ČSN EN 12390-7 Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu, čl. 5.1.2 b)

#### Výsledek zkoušky:

Datum zkoušky : **30.07.2014**  
 Úprava tlačných ploch : **bez úprav**  
 Stav povrchu vzorků při zk. : **nasycené vodou**

Stáří těles : **28 dní**  
 Zkoušku provedl : **Jan Fridl**

Označení těles	Hmotnost (kg)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Objem-hmotnost (kg.m <sup>-3</sup> )	Tlačná plocha (mm <sup>2</sup> )	Max. dosažená síla (kN)	Pevnost v tlaku (MPa)	Průměrná pevnost v tlaku (MPa)
Z605/99/2014/1	7,365	150,3	149,9	150,1	2180	22530	448	19,9	19,8
Z605/99/2014/2	7,286	150,1	150,1	149,9	2160	22530	443	19,7	
Rozšířená nejistota měření pouze na vyzadání zákazníkem.									

Prohlášení pracovníka : Zkoušky byly provedeny v souladu s výše uvedenými normami.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky.

Protokol nesmí být reprodukován bez písemného souhlasu zkušební laboratoře jinak než jako celek.

V Pardubicích dne: **30.07.2014**

Ing. Irena Dorazilová  
 vedoucí zkušební laboratoře

Rozdělovník: 1 x Objednatel zkoušky  
 1 x ZL - Holcim (Česko) a.s.



**Závěr:**

System řízení výroby (SRV) **odpovídá** technické dokumentaci a **zabezpečuje**, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle 54 odst. 3 nařízení vlády 163/2002 Sb. v platném znění.

Výrobce **splňuje požadavky** dle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění (NV 312/2005 Sb.) a **má vytvořeny předpoklady** pro další plnění těchto požadavků.

## 5. SOUHRNNÉ HODNOCENÍ

### 5.1 Stanovené výrobky vyhovující základním požadavkům § 6 NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb.

ve vztahu k deklarovanému použití se základními požadavky uvedenými v Příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a technickými předpisy dle §3 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, pro výrobky:

Typ výrobku	Technická specifikace
C 12/15-X0 (CZ,F.1); C 16/20-X0, XC1, XC2 (CZ,F.1); C 20/25-X0, XC1, XC2, XC3 (CZ,F.1); C 25/30-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ,F.1); C 30/37-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ,F.1); C 35/45-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1); C 40/50-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1 (CZ,F.1) C 25/30-XM1, XM2 (CZ,F.3); C 30/37-XM1, XM2, XM3 (CZ,F.3); C 35/45-XM1, XM2, XM3 (CZ,F.3); C 40/50-XM1, XM2, XM3 (CZ,F.3)	ČSN EN 206-1/Z3+Z4
Cementobetonový kryt : CB I	ČSN EN 13877-1:2013

ma výrobce provedeny počáteční zkoušky typu podle požadavků technické specifikace:

ČSN EN 206-1/Z3+Z4

ČSN EN 13877-1:2013

#### Rízení výroby odpovídá

technické dokumentaci a je v souladu s požadavky výše uvedené technické specifikace, vytváří dostatečné předpoklady, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technickým specifikacím a má vytvořeny předpoklady pro dosahování vlastností výrobků stanovených při počátečních zkouškách typu a výrobky

jsou

ve vztahu k deklarovanému použití ve stavbě ve shodě se základními požadavky uvedenými v Příloze č. 1 NV 163/2002 Sb. v platném znění (NV č. 312/2005 Sb.) a technickými předpisy dle §3 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění,

### 5.2 Stanovené výrobky nevyhovující základním požadavkům § 6 NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Ve vztahu k deklarovanému použití se základními požadavky uvedenými v Příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a technickými předpisy dle §3 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, nevyhověly tyto výrobky:

Typ výrobku + zdůvodnění	Technická specifikace
C 12/15-X0 (CZ,F.2); C 16/20-X0 (CZ,F.2); C 20/25-X0, XC1 (CZ,F.2); C 25/30-X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ,F.2); C 30/37-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ,F.2); C 35/45-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.2); C 40/50-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1 (CZ,F.2)	ČSN EN 206-1/Z3+Z4

Výtisk č.: 1

AO-D-114-2317-08b

### 3.2 Identifikace posuzovaného výrobku

<b>Popis výrobku</b>	<b>Technická specifikace</b>
C 12/15-X0 (CZ,F.1); C 16/20-X0, XC1, XC2 (CZ,F.1); C 20/25-X0, XC1, XC2, XC3 (CZ,F.1); C 25/30-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ,F.1); C 30/37-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4; XA1, XA2 (CZ,F.1); C 35/45-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1), C 40/50-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1 (CZ,F.1) C 12/15-X0 (CZ,F.2); C 16/20-X0 (CZ,F.2); C 20/25-X0, XC1 (CZ,F.2); C 25/30-X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ,F.2); C 30/37-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ,F.2); C 35/45-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.2) ); C 40/50-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1 (CZ,F.2) C 25/30- XM1,XM2(CZ,F.3), C 30/37- XM1,XM2,XM3 (CZ,F.3), C 35/45- XM1,XM2,XM3 (CZ,F.3), C 40/50- XM1,XM2,XM3(CZ,F.3)	CSN EN 206-1/Z3+Z4
Cementobetonový kryt : CB L	CSN EN 13877-1:2013

Pozn.: Použití jednotlivých druhů cementu pro dané stupně vlivu prostředí uvádí tabulka F.4 ČSN EN 206-1/24.

CSN EN 206-1/24 (tab. NA.F.1)

Pozn.: 1) certifikované třídy betonu XA2, XA3 lze použít tam, kde stupeň vlivu prostředí XA2, XA3 je vyvolán množstvím stran obsaženým v podzemní vodě nebo zemi, do které se beton ukládá pokud je prokazatelně průkazná zkouškou a složením dodaného čerstvého betonu doloženo použití stranovzdorného cementu

V případě uhlíkaté agresivity (více jak 15 mg/litr podzemní vody CO<sub>2</sub> agresivního) lze pro stupeň XA2 a XA3 (CZ, F I) vyvolaný CO<sub>2</sub> agresivním použit směsných cementů II, které neobsahují vápenný jako hlavní složku – viz. tabulka F.4 ČSN EN 206-1/Z4.

Pozn.: 3) provzdušněné betony – viz ČSN EN 206-1/Z3 – tab.F.3 – pozn. a)

## Vydané certifikáty

Číslo certifikátu	Technická specifikace	Datum	Postup posouzení shody
238/C6/2013/010	CSN EN 206-1/Z3:2008	18.1.2013	dle § 6 NV 163/2002 Sb., v platném znění
238/C6/2013/010	CSN EN 13877-1:2006	18.1.2013	dle § 6 NV 163/2002 Sb., v platném znění

### 3.3 Dokumentace použita k posouzení shody stanoveného výrobku

### 3.3.1 Technická specifikace

## Normy

ČSN EN 206-1/Z3+Z4 - Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ČSN EN 13877-1:2013 - Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály

## Technické návody pro činnost AG při posuzování shody stavebních výrobků

01.05.01 Beton podle ČSN EN 206-1, ve znění změny Z3

01 05 02 Beton podle ČSN EN 13877-1

### 3.3.2 Technické předpisy

**SOUHRNNÝ PROTOKOL**

o pravidelném dohledu nad fungováním systému řízení výroby (SRV)

vydaný Autorizovanou osobou č. 238 podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění a § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

**1. IDENTIFIKACE ŽADATELE**

Organizace: **Holcim (Česko) a.s., člen koncernu**  
Typ žadatele: **Výrobce**  
Adresa: **Tovární ul. 296, 538 04 Prachovice**  
IČ: **15052320**  
Provozovna: **Velké Meziříčí**

**1.1 Odpovědní pracovníci organizace**

JMÉNO:	FUNKCE:
Eva Kovalčíková	- vedoucí betonárny
Ing. Irena Dörzilová	- Vedoucí technického centra
Ing. Igor Horák	- manažer ISM
Ing. Radovan VODA	- ředitel pro transportbeton

**2. IDENTIFIKACE AUTORIZOVANÉ OSOBY**

Jméno autorizované osoby: **QUALIFORM, a.s.**  
Adresa: **Rašínova 2, 602 00 Brno**  
IČ: **49450263**  
Oprávnění k činnosti: **Společnost QUALIFORM, a.s. autorizována Rozhodnutím ÚNMZ k činnosti při posuzování shody výrobků dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění pod identifikačním číslem AO 238**

**2.1 Skupina posuzovatelů**

Skupina posuzovatelů Autorizované osoby č. 238 byla schválena výrobcem ve složení:

JMÉNO:	ZAMĚSTNAVATEL:
Vedoucí posuzovatel:	
Ing. Jaromír KEPRT	QUALIFORM, a.s., Rašínova 2, 602 00 Brno

**3. VÝMEZENÍ ROZSAHU A SKUPINY STANOVENÉHO VÝROBKU**

V souladu se žádostí o posouzení shody stanoveného výrobku a Smlouvou o dílo (dodatkem), bylo provedeno posouzení stanoveného výrobku ve výše uvedené provozovně.

**3.1 Zařazení stanoveného výrobku výrobcem**

Zařazení výrobku: **Dle NV 163/2002 Sb., Přílohy č. 2 ve znění NV 312/2005 Sb.**  
Název skupiny výrobku: **01\_05 Beton pevnostních tříd C12/15 (B15) a vyšší**  
Postup posouzení shody: **§ 6 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.**

Kategorizace a značení stanoveného výrobku je provedeno v souladu s Technickými návodů (TN) vydanými TZÚS Praha pro posuzování shody tohoto stanoveného výrobku.







## Prohlášení o shodě

Podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a § 13 Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobce : Holcim (Česko) a.s., člen koncernu  
Tovární ul. 296  
538 04 Prachovice  
IČO : 150 52 320  
výrobna : betonárna Velké Meziříčí

prohlašuje na svou výlučnou zodpovědnost, že stanovený výrobek, čerstvý beton třídy

Pevnostní třída	Stupně vlivu prostředí podle tabulek SVB ČR 01-2014	
	F.1	F.3
C 12/15	X0	
C 16/20	X0, XC1-2	
C 20/25	X0, XC1-3	
C 25/30	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2	
C 30/37	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-2	XM1-3
C 35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	XM1-3
C 40/50	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1	XM1-3
Dle ČSN EN 13877:2013 a ČSN 736123-1:2014		
CB I	Cementobetonový kryt CB I	

určený pro uložení do betonové a železobetonové konstrukce **spĺňuje základní požadavky** Přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., konkretizované STO č. STO-205/224/2014 a Technickou normou SVB ČR 01-2014 a je **za podmínek obvyklého a výše určeného použití bezpečný**.

Výrobce má zaveden a udržuje systém managementu jakosti pro výrobu betonu a transportbetonu podle normy ČSN EN ISO 9001 : 2009, kterým zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle §6 NV č. 163/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kdy byly použity následující dokumenty :

- zákon č. 22/1997 Sb., v platném znění, o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- Vyhláška 499/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiční ochraně
- integrovaný systém managementu certifikovaný podle ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001 a ČSN OHSAS 18001 na výrobu betonu a transportbetonu – certifikát je vydán akreditovaným certifikačním orgánem č. 3011 – QUALIFORM, a.s. Brno
- Certifikát systému řízení výroby – č. 238/C6/2014/076 vydáný AO č. 238 dne 4.8.2014 pro beton podle STO č. STO-205/224/2014 ze dne 1.7.2014, vydané AO č. 205 – STAVCERT Praha, spol. s r.o., Technické normy SVB ČR 01-2014 vydané 06/2014 a Rozhodnutí o posouzení č. AO-D-114-2865-10, vydáný AO č.238 – QUALIFORM, a.s.
- protokoly o výsledcích kontrolních zkoušek prováděných AZL č. 1302

V Pardubicích 5.8.2014

  
Ing. Zdenek Kadlec  
ředitel pro transportbeton



QUALIFORM, a.s.,  
Mlýnský 5, 642 00 Brno  
Autorizovaná osoba č. 238

Výtisk č. 1

V: *Václav Hájek*

Jméno:

*Ing. Václav Hájek*

AO-D-114-2865-10

Dne:

Podpis:

*Hájek*

Rozdělovník Rozhodnutí o posouzení:

- Výtisk č. 1: AO č. 238 QUALIFORM, a.s.
- Výtisk č. 2: Hólcim (Česko) a.s., člen  
koncernu

## ROZHODNUTÍ O POSOUZENÍ

Na základě Souhrnného protokolu o posouzení systému řízení výroby č. AO-D-114-2865-08b,  
který zpracoval(a) vedoucí posuzovatel Ing. Jaromír KEPRT dne 04.08.2014

### ROZHODUJI

výrobci:

Holcim (Česko) a.s., člen koncernu  
Tovární ul. 296, 538 04 Prachovice

IČ: 15052320

Provozovna: Velké Meziříčí

**zrušit stávající certifikát a vydat nový certifikát č. 238/C6/2014/076**

pro výrobek:

Cementobetonový kryt CB I

dle technické specifikace:

ČSN 73 6123-1:2014

**zrušit stávající certifikát a vydat nový certifikát č. 238/C6/2014/076**

pro výrobek:

Cementobetonový kryt

dle technické specifikace:

ČSN EN 13877-1:2013

**zrušit stávající certifikát a vydat nový certifikát č. 238/C6/2014/076**

pro výrobek:

C 12/15-X0,

C 16/20-X0, XC1, XC2,

C 20/25-X0, XC1, XC2, XC3,

C 25/30-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2,

C 30/37-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2,

C 35/45-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3,

C 40/50-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1,

C 30/37-XM1, XM2, XM3,

C 35/45-XM1, XM2, XM3,

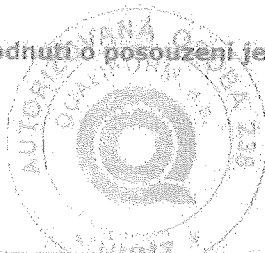
C 40/50-XM1, XM2, XM3,

dle technické specifikace:

STO-205/224/2014

Platnost tohoto Rozhodnutí o posouzení je omezena do: 31.1.2015

V Brně dne 4.8.2014



Ing. Jan Svoboda  
ředitel AO č. 238

**Za organizaci odpovědná osoba: (Zakřížkujte prosím Vaše vyjádření)**

Proti Rozhodnutí nemáme připomínek a vzdáváme se tímto možností odvolání.

Potvrzují Závazky vyplývající z certifikace, která je nedílnou součástí tohoto Rozhodnutí.

Proti Rozhodnutí máme připomínky a uplatňujeme tímto možnost odvolání.