

## 1.1 PŘEHLED CERTIFIKÁTŮ SYSTÉMŮ a VÝROBKŮ

dle platných ČSN / EN platných k 02. 10. 2015

pro výrobní závod:

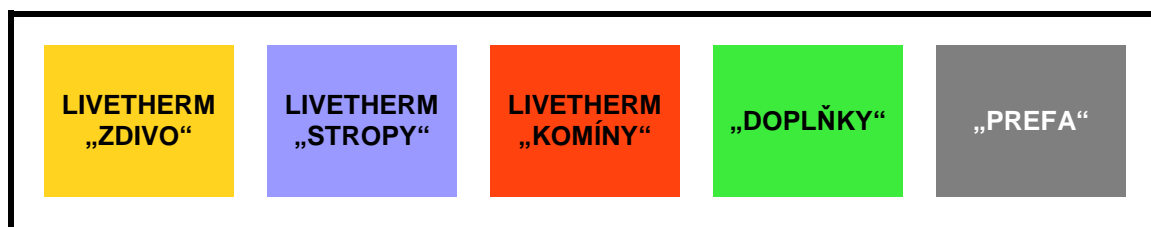
**BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o. Předslav 99, 339 01 Klatovy**

### 1.1.1 CERTIFIKÁTY SYSTÉMŮ

<b>1.</b>	<b>Kvalita – SMK</b>	<b>ČSN EN ISO 9001:2009</b> <b>IQNet / CQS – č. 2180 / 2015 – s platností do 3.8.2018</b>
<b>2.</b>	<b>Bezpečnost práce</b>	<b>ILO-OSH 2001 a OHSAS 18001:2007</b> <b>IP – ev. č. 18 / 13 / BP – s platností do 22.10.2016</b>
<b>3.</b>	<b>Svařování</b>	<b>ČSN EN ISO 3834-2 a ČSN EN ISO 17660-1</b> <b>TZUS Certifikát č. 030 – 048519 Ocelová výztuž pro ŽB prvky</b> – s platností do 12.07.2016
<b>4.</b>	<b>Obaly</b>	<b>Zákon č. 477/2001 Sb., O obalech</b> <b>EKO-KOM Osvědčení č. F0033053 – vydané 23.03.2015</b>



**ZDIVO - STROPY - KOMÍNY**



## 1.1.2 CERTIFIKÁTY, OSVĚDČENÍ A PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VÝROBKŮ

Skupina výrobků	PN TP	Číslo prohlášení o vlastnostech shodě	EN STO ... EVROPSKÝ SYSTÉM dle NEP 305/2011 Sb. ... NÁRODNÍ SYSTÉM dle NV 163/2002 Sb.	Osvědčení CPR SŘV Certifikát CPD SŘV
Betonové tvárnice systémů LIVETHERM, IZO PLUS TN, TP, CV, CM, BK  Akustické zvukově pohltivé tvárnice BS-AKUSTIK  Tepelně izolační, obvodové, nosné tvárnice systémů LIVETHERM, IZO PLUS TOL/TOB; SIP/TIP	PN 01  PN 07  PN 02	1A/2013  7/2013  2/2013	Specifikace zdících prvků-část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem <u>EN 771-3:2011</u> <b>2+</b>	1020-CPR-030033853 27.08.2014
Bednicí tvárnice systému LIVETHERM BD, PT	PN 01	1B/2013	Betonové prefabrikáty – Bednicí tvárnice z obyčejného a lehkého betonu – Vlastnosti výrobku <u>EN 15435:2008</u> <b>1</b>	-
Betonové stropní vložky a destičky Stropní systémy z trámů a vložek systému LIVETHERM SV, SD	PN 03	3/2013	Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 2: Betonové stropní vložky <u>EN 15037-2:2009+A1:2011</u> <b>2+</b>	1020-CPD-030047000 10.08.2012
Zahradní výrobky a uliční vybavení BS-FLOR, BS-FLOR UNI ZO BŽ	PN 04	4A/2013 4B/2013 4C/2013	Betonové prefabrikáty – Uliční vybavení a zahradní výrobky <u>EN 13198:2003</u> Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody <u>EN 1340:2003</u> <b>4</b>	-
Prvky komínového pláště z betonu (liaporbetonu) TK-E, TK-P	PN 05	5/2013	Komíny – Konstrukční díly – Prvky komínového pláště z betonu <u>EN 12446:2011</u> <b>2+</b>	1020-CPD-030034191 27.12.2012
Překlady – pomocné výrobky pro zdění Překlady systému LIVETHERM Překlady systému IZO PLUS	PN 06	6A/2013 6B/2013	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady <u>EN 845-2:2013</u> <b>3</b>	Protokol ÚZK-T-certifikát 1020-CPD-030047238 19.10.2012
Stropní trámce Skládané stropy z trámů a vložek ST, STA = ST + ½ x OK, = ST + ½ x OV	PN 08	8/2013	Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 1: Trámy <u>EN 15037-1:2008</u> <b>2+</b>	1020-CPR-030047000 26.09.2014
Betonové prefabrikáty Tyčové nosné prvky	PN 09	9/2013	Betonové prefabrikáty – Tyčové nosné prvky <u>EN 13225:2004</u> <b>2+</b>	1020-CPR-030045021
Betonové stropní skládané panely BSK-P BSK-AKUSTIK P	PN 10	10/2013	<u>STO 030-048467</u> do 30.04.2017 <b>§6</b>	Certifikát 204/C6/2014/ 030-049766 12.05.2014
Betonové prefabrikáty Schodiště	PN 11	11/2013	Betonové prefabrikáty – Schodiště <u>EN 14843:2007</u> <b>2+</b>	1020-CPR-030045021
Systémové komíny	PN 12			
1 Kovové komíny BLK		12A/2013	<u>EN 1856-1:2009</u> <b>2+</b>	1020-CPD-030039316 04.11.2011
2 Plastové komíny BLK		12B/2013	<u>EN 14471:2013</u> <b>2+</b>	1020-CPD-030039323 30.11.2010
3-1 Keramické komíny PLEWA suchý provoz		12C/2013	<u>EN 13063-1:2005+A1:2007</u> <b>2+</b>	1020-CPD-030041742 30.11.2010
3-2 Keramické komíny PLEWA vlhký provoz		12D/2013	<u>EN 13063-2:2005+A1:2007</u> <b>2+</b>	1020-CPD-030041743 30.11.2010
3-3 Keramické komíny PLEWA UNI-Therm, se vzduchovými průduchy		12E/2013	<u>EN 13063-3:2007</u> <b>2+</b>	1020-CPD-030041744 30.11.2010
4 Betonové prefabrikáty pro komíny KD, KoD	PN 12	12F/2013	Betonové prefabrikáty – Prvky pro ploty <u>EN 12839:2012</u> <b>4</b>	-
Betonové a ŽB pomocné prvky BS-H, PD, PP, PS, SH	PN 13	13/2013	Betonové prefabrikáty – Prvky pro ploty <u>EN 12839:2012</u> <b>4</b>	-
Betonové prefabrikáty Základové prvky ZP	PN 14	14/2015	Betonové prefabrikáty – Základové prvky <u>EN 14991:2007</u> <b>2+</b>	1020-CPR-030045021
Betonové prefabrikáty Silniční panely SP	PN 15	15/2013	<u>STO 030-047996</u> do 15.04.2016 <b>§8</b>	-
Betonové prefabrikáty Sténové panely SP xxx/xxx/xxx	PN 16	16/2015	Betonové prefabrikáty – Sténové panely <u>EN 14992:2007+A1:2012</u> <b>2+</b>	1020-CPR-030045021
Betonové prefabrikáty Filigránové desky FD	PN 17	17/2015	Betonové prefabrikáty – Stropní deskové dílce pro sphažené stropní systémy <u>EN 13747:2005+A2:2010</u> <b>2+</b>	1020-CPR-030045021

<b>Betony dle ČSN 206</b> C12/15÷C40/50 X0, XC1÷4, XD1÷3, XF1÷F4, XA1÷3	TP 04	B/01/2015	Beton-Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda <u>EN 206:2013</u> §6	<b>204/C6/2014/030-050362</b> 05.09.2014
<b>Potěry</b> CT-C12 F4 ÷ CT-C30 F8	TP 04	P/01/2015	Betonové prefabrikáty – Uliční vybavení a zahradní výrobky <u>EN 13813:2002</u> 4	-
<b>Armatury, výztuže, závěsy,..</b> Armatury pro ŽB prvky (typizované, atypické)	TP 11	PoV Dodavatel	Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná betonářská ocel <u>EN 10080:2005</u> 1+	-