



**ÚŘAD PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ
ZKUŠEBNICTVÍ**

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1, tel.: 221802111, e-mail: unmz@unmz.cz

Č. j. ÚNMZ/SPR/084/4000/19-7

V Praze dne 6. ledna 2020

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví **potvrzuje** podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, že

STAVCERT, zájmové sdružení právnických osob

U Výstaviště 3, 180 00 Praha 7
IČ 67364209

**je ke dni vydání tohoto potvrzení oznámeným subjektem,
kterému vzniklo dnem 28. 6. 2013**

OPRÁVNĚNÍ

provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených **nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Rozsah oprávnění byl **změněn s účinností ode dne 2. 1. 2020** a vztahuje se na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oprávnění.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1517**.

Mgr. Viktor Pokorný
předseda



Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

From : Czech Office for Standards,
Metrology and Testing
Biskupský dvůr 1148/5
110 00 Praha 1
Czech Republic

To : **European Commission**
GROWTH Directorate-General
200 Rue de la Loi,
B-1049 Brussels.
Other Member States

Reference :

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

Body name, address, telephone, fax, email, website :

STAVCERT, zájmové sdružení právnických osob
U Vystaviste 3
170 00 PRAHA 7
Czech Republic
Phone : +420::220878741
Fax : +420::220878741
Email : stavcert@stavcert.cz
Website : www.stavcert.cz

Body :

NB 1517

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 21/11/2019

The body is formally accredited against :

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

Name of National Accreditation Body (NAB) : CAI (Czech Accreditation Institute)

Authorised contact person(s) in Body
Name, direct telephone, and personal email

Pavel FLORIAN - +420 541218127 - stavcert@stavcert.cz

Tasks performed by the Body :

Created : 02/01/2020 | Last update : 21/11/2019

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1090-1:2009+A1:2011
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13242:2002+A1:2007
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **125315369-196339-200106144952**, skládající se z **4** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup obsahuje viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **KATARÍNA JANATOVÁ**

Vystavil: **Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

Pracoviště: **Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví dne **06.01.2020**



125315369-196339-200106144952