

EVROPSKÝ SVAZ VÝROBCŮ LEHKÉHO KAMENIVA NA BÁZI EXPANDOVANÉHO JÍLU EXCA - EUROPEAN EXPANDED CLAY ASSOCIATION



Poprvé v historii se všichni hlavní evropští výrobci lehkého kameniva na bázi expandovaných jílu (v ČR známo pod názvem keramzit) spojili v jedno sdružení. Evropský svaz výrobců lehkého kameniva na bázi expandovaného jílu (dále EXCA) byl založen 12. ledna 2007 a jedním ze zakládajících členů se stala také společnost Lias Vintřov, Lehký stavební materiál, k. s., vyrábějící lehké kamenivo pod obchodním názvem Liapor. Seznam všech zakládajících členů je následující: Argex (Belgie), Dansk Leca (Dánsko), Fibo Exclay Deutschland (Německo), Laterlite (Itálie), Liapor (Německo), Lias Vintřov (Česká republika), Maxit (Dánsko, Finsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Španělsko) a Svensk Leca (Švédsko). Jedná se o neziskovou organizaci, která spadá pod belgické právo. Prezidentem svazu byl zvolen Kjell H. Helgesen (Maxit Norsko), členy rady svazu jsou zástupci firem Laterlite, Maxit, Argex Belgie a Liapor. Sekretariát svazu sídlí v Bruselu.

Reprezentovat zájmy jednotlivých členů na evropské úrovni byl jeden z hlavních záměrů vedoucích k založení svazu, tak

jako udržovat permanentní dialog s ostatními průmyslovými svazy (CEMBUREAU, CEPMC, ERMCO, UEPG atd.) a jednotně předkládat pohled výrobců lehkého kameniva na technickou, environmentální a energetickou problematiku včetně spojení sil při propagaci využití lehkých kameniv. Cílem svazu je aktivně participovat na tvorbě evropské legislativy týkající se nejen průmyslu výroby lehkých kameniv na bázi expandovaného jílu (obr. 1), ale také týkající se využití, možných aplikací a zkušebnictví těchto kameniv a samozřejmě se, v neposlední řadě, zabývat součinností s národní legislativou.

Základní organizační struktura je mimo nejdříve stojícího prezidenta a rady svazu tvořena dvěma základními pracovními skupinami, které jsou dále rozděleny do tematických skupin dle schématu na obr. 2. Témata či úkoly jednotlivých tematických skupin jsou následující:

- Pracovní skupina Produkce a environment:
 - TG P&E 01 základní surovina
 - TG P&E 02 výroba a povolenky z hlediska životního prostředí

TG P&E 03 energie, klimatické změny a odpady

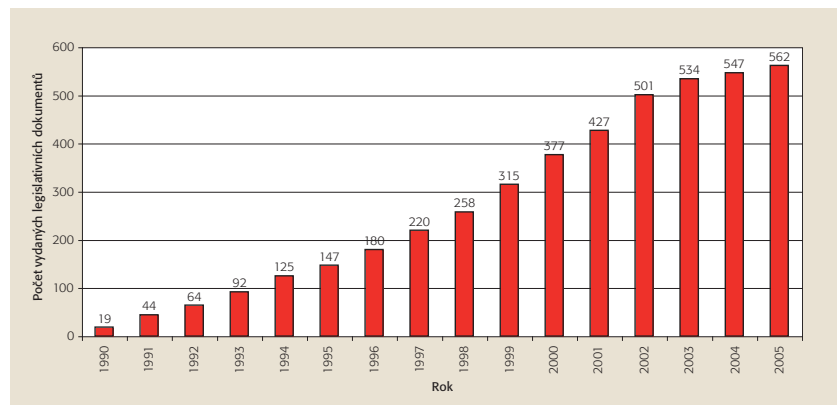
- Pracovní skupina Normy a použití:
 - TG S&U 01 evropská normalizace produktů a související zkušební metody v CEN TC 154/SC 5 a SC 6 (mimo jiné také lehké betony)

TG S&U 02 expandovaný jíl v oblasti stavebního inženýrství (aplikace)

TG S&U 03 environmentální profil lehkého kameniva na bázi expandovaného jílu

TG S&U 04 REACH (nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské Agentury pro chemické látky)

Komplexně se tedy řeší a bude řešena nejen legislativní a výrobní problematika, ale také aplikace týkající se lehkého kameniva na bázi expandovaného jílu, a to například oblast technologie betonu, geotechnika a komplexní zkušebnictví.



Ing. Michala Hubertová, Ph.D.
Lias Vintřov, Lehký stavební materiál, k. s.
www.liapor.cz, www.exca.eu

Obr. 1 Počet legislativních dokumentů v environmentální oblasti vydaných legislativou EU v letech 1990 až 2005

Obr. 2 Organizační struktura Evropského svazu výrobců lehkých kameniv na bázi expandovaného jílu

