

**Sporočilo za javnost  
(za objavo)**

## **Lumar v sodelovanju z Univerzo Princeton del 14. Mednarodne razstave arhitekture v Benetkah**

**Maribor, 17. junij 2014 - Lumar, tehnološko vodilni slovenski proizvajalec nizkoenergijskih in pasivnih montažnih objektov, s svojo certificirano pasivno tehnologijo Lumar Pasiv Eko sodeluje na največji svetovni arhitekturni razstavi. K sodelovanju jih je povabil Oddelek za arhitekturo Univerze Princeton. Univerza Princeton v Benetkah v sklopu razstave Arhitekturni elementi predstavlja pregled 12 različnih stenskih in fasadnih sestavov razvitih v zadnjih 100 letih. »Sodelovanje z univerzo takšnega slovesa predstavlja za naše podjetje nov mejnik. Je izjemno priznanje, saj so med številnimi evropskimi proizvajalci prav v nas našli partnerja s katerim lahko prikažejo tehnološko dovršeno, inovativno, energetske učinkovito in okolju prijazno pasivno tehnologijo gradnje prihodnosti,« je dejal direktor podjetja Lumar Marko Lukič. Konstrukcijski sistem Lumar Pasiv Eko, prvi slovenski certificiran pasivni sistem, bo v okviru razstave Arhitekturni elementi na ogled do 23. novembra 2014.**

V zadnjih 100 letih smo priča hitri rasti različnih stenskih in fasadnih sestavov, ki imajo vsak svojo zgodbo razvoja, kulturnega konteksta, zgodovine in razloge svojega nastanka. Nekatere rešitve so se pojavile čez noč, druge so plod večletnega razvoja, testiranja in uporabe v praksi. Univerza Princeton je v okviru razstave Arhitekturni elementi naredila pregled 12 vzorcev stenskih in fasadnih sestavov, ki so bili razviti in uspešno uporabljeni v zadnjem stoletju. Gre za zbirko, kjer s pomočjo različnih materialov in tehnik predstavljajo generične in edinstvene rešitve, ki vsaka na svoj način predstavljajo razumevanje stenskih sestavov, uporabe materialov in njihovih vplivov na okolje. Lumarjeva pasivna stena Lumar Pasiv Eko v sklopu razstave predstavlja sodoben pogled na gradnjo prihodnosti. »Vse večje zanimanje za pasivno tehnologijo in energetske učinkovite tehnike gradnje postaja pomemben sodoben trend. V pripravi na razstavo smo na Univerzi Princeton iskali dobre prakse sodobne pasivne in okolju prijazne gradnje. Verjeli smo, da bomo prav v Evropi našli najboljše primere pasivne gradnje prihodnosti. Na podjetje Lumar smo se obrnili, ker smo ga prepoznali kot tehnološko naprednega in strokovnega proizvajalca, ter enega redkih s toliko ključnimi certifikati za gradnjo pasivnih objektov. V podjetju prav tako razpolagajo s širokim naborom odlično izvedenih in izdelanih pasivnih hiš ter konstrukcijskih sistemov. Konstrukcijski sistem Lumar Pasiv Eko je odličen primer kakovostne pasivne gradnje, ki na eleganten in večplasten način prikazuje trend sodobne izoliranosti ovoja stavbe,« je dejal Jeffrey S. Andersson iz Univerze Princeton, ki je poskrbel za dizajn in postavitev prostora z 12 različnimi stenskimi sestavi.

###

### **Več informacij:**

Marko Lukič, direktor Lumar IG d.o.o.

Tel: 02 421 67 50

Elektronska pošta: [marko.lukic@lumar.si](mailto:marko.lukic@lumar.si)