



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha  
Centre of Building Construction Engineering Prague  
Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,  
Oznámený subjekt, Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,  
Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 00 Praha 10



## OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certifikát č. 1390-CPR-0377/2013/P

v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011, (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobky

*Průmyslově vyráběné izolační výrobky z minerálních vláken určené pro tepelnou izolaci budov, dodávané pod obchodním názvem*

obchodní název	tepelná vodivost $W.m^{-1}.K^{-1}$	třída reakce na oheň	kód ve smyslu ČSN EN 13 162
Isover LAM30	0,040	A1	MW-EN13162-T4-DS(T+)-CS(10)30-TR30-WS-WL(P)-MU1
Isover LAM50	0,041		MW-EN13162-T4-DS(T+)-CS(10)50-TR50-WS-WL(P)-MU1

Metody stanovení vlastností a popis výrobků jsou uvedeny v Protokolu o určení typu výrobku č. 1390-CPR-0377/2013/P.

kteřé byly vyrobeny výrobcem : Saint-Gobain Construction Product CZ a.s.  
Počernická 272/96  
108 03 Praha 10, Česká republika

IČO : 46 50 75 15

a byly vyrobeny ve výrobně : Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  
Masarykova 197  
517 50 Častolovice, Česká republika

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechny ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 1 a vlastností popsanych v příloze ZA normy EN 13 162:2009 a že výrobek splňuje všechny výše stanovené požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydání 23. 8. 2013 a platí, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby.

Razítko oznámeného subjektu 1390

Praha, 23. 08. 2013



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce oznámeného subjektu 1390