



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 21 Praha 10, Česká republika

## **ES CERTIFIKÁT SHODY**

### **1390 – CPD – 0014/04/P**

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993, se potvrzuje, že stavební výrobek:

***Průmyslově vyráběné izolační výrobky ROCKWOOL určené pro tepelnou izolaci budov***  
***(obchodní názvy a kódy dle ČSN EN 13 162 jsou uvedeny v příloze certifikátu)***

uvedené a trh společností : **ROCKWOOL a.s.**  
**U Háje 507/26**  
**147 00 Praha 4**

a vyrobené v závodě : **ROCKWOOL a.s.**  
**735 31 Bohumín**

jsou u výrobce podrobovány kontrole řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraných v místě výroby předepsaným způsobem a že Notifikovaná osoba 1390

**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,**

provedla počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokazování shody a všechny ukazatele popsané v příloze ZA normy

**ČSN EN 13 162:2002**

a v příloze B a C normy

**ČSN EN 13 172:2002**

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán **27.09.2004** a zůstává v platnosti tak dlouho, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby sám výrazně nezmění.

Razítko Notifikované osoby 1390

Praha 27.09.2004



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce Notifikované osoby 1390



**příloha k ES certifikátu shody č. 1390 – CPD – 0014/04/P**

Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu ROCKWOOL v Bohumíně:

kód výrobku	obchodní název	tepelná vodivost $Wm^{-1}K^{-1}$	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu ČSN EN 13 162
B10610LNNLN	ROCKMIN	0,039	A1	T2-WS-WL(P)
B10020LNLNN	AIRROCK LD	0,037	A1	T4-DS(T+)-WS-WL(P)
B10520NNLNN	AIRROCK ND	0,035	A1	T4-DS(T+)-WS-WL(P)
B10530MNLNN	AIRROCK HD	0,035	A1	T4-DS(T+)-WS-WL(P)
B1052003NNL	AIRROCK ND FB1(FW1)	0,035	A1	T4-DS(T+)-WS-WL(P)
B1053003MNN	AIRROCK HD FB1(FW1)	0,035	A1	T4-DS(T+)-WS-WL(P)
B15260NM435	SPODROCK	0,039	A1	T6-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5- PL(5)350-WS-WL(P)-CP(4)
B10080MN755	DACHROCK	0,041	A1	T6-DS(TH)-CS(10)70-TR15- PL(5)550-WS-WL(P)-CP(4)
B1008019755	DACHROCK BIT	0,041	E	T4-DS(TH)-CS(10)70-TR15- PL(5)550-WS-WL(P)
B15770MM4MN	FASROCK $d \geq 40mm$ $d < 40mm$	0,039 0,041	A1	T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-TR15- WS-WL(P)
B10550ML2NL	STEPROCK ND	0,037	A1	T6-DS(T+)-CS(10)20-SD20 <sup>*)</sup> -SD12 <sup>**)</sup> - WS-WL(P)-CP(4)
B10070MM3LN	STEPROCK HD	0,039	A1	T6-DS(T+)-CS(10)30-SD21 <sup>*)</sup> -SD16 <sup>**)</sup> - WS-WL(P)-CP(4)
B15761MN8MM	C10	0,043	A1	T5-DS(TH)-CS(10)80-TR60-WS- WL(P)
B15761MN7MM	BUILDING PANEL	0,043	A2	T5-DS(TH)-CS(10)70-TR50-WS- WL(P)

- Deklarace výrobků DACHROCK- spádový klin SK, DACHROCK – spádová deska SD a STEPROCK – okrajový pásek vzniklých řezáním výrobků DACHROCK a STEPROCK je odvozena z deklarovaných parametrů těchto výrobků
- \*) v závislosti na tloušťce  $d = 30mm$
- \*\*) v závislosti na tloušťce  $d = 40 mm$

Razítko Notifikované osoby 1390

Praha 27.09.2004



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce Notifikované osoby 1390