



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 ^{*)} -SD12 ^{**)} - WS-WL(P)-CP(4)
B10070MM3LN	STEPROCK HD	0,039	A1	T6-DS(T+)-CS(10)30-SD21 ^{*)} -SD16 ^{**)} - 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