

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: 01-2009

vydané ve smyslu Směrnice rady 89/106/EHS (CPD) a podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a podle § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění

Výrobce :
RINOL CZ, s.r.o.
Mladoboleslavská 968
197 00 Praha 9

IČ: 25095404
DIČ: CZ25095404
Zapsáno u Krajského obchodního soudu
v Praze, oddíl C, vložka 49288.

potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že na stavebním výrobku

Potěrový materiál pro průmyslové podlahy

Duralit Superflat,


určeném pro povrchové úpravy podlah

bylo provedeno posouzení shody vlastností výrobku s požadavky předpisů
a prohlašuje,

že výše uvedený výrobek splňuje požadavky výše citovaných zákonů a nařízení vlády konkretizované ČSN EN 13813:2003, příslušným technickým listem výrobku a je za podmínek použití uvedených v technickém listu, popř. v technologickém předpisu bezpečný. Pro výrobek nejsou výrobcem stanoveny zvláštní podmínky použití. Výrobce přijal opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2001 a požadavky uvedenými v ČSN EN 13813:2003, Příloha ZA tabulka Z.A. 1.3, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na stavby podle ustanovení Směrnice rady 89/106/EHS (CPD).

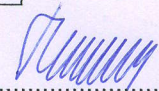
Posouzení shody bylo provedeno podle nařízení vlády č. 190/2002 Sb. § 1 odst. 2 v platném znění s použitím následujících dokladů:

Protokol č. 010-024379 ze dne 14.04.2009 o stanovení tvrdosti povrchu potěru na bázi magnezitu Duralitu Superflat dle ČSN EN 13892-6 a protokol č. 010-024378 ze dne 03.04.2009 o zkouškách pevnosti v ohybu a pevnosti v tlaku potěru na bázi magnezitu Duralitu Superflat dle ČSN EN 13892-2, TZÚS, s.p. pobočka 0100-Praha, zkušební laboratoř č. 1018.5, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Kopie informace doprovázející označení :

Vlastnost	Deklarovaná hodnota nebo
Reakce na oheň:	A1 _{fl}
Uvolňování korozivních látek:	NPD
Propustnost vody:	NPD
Pevnost v tlaku:	C50
Pevnost v tahu za ohybu:	F10
Tvrdość povrchu:	SH100
Zvuková izolace:	NPD
Zvuková pohltivost:	NPD
Tepelný odpor:	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu:	NPD

V Praze, dne 22.04.2009


Ing. Oto Herrmann
jednatel společnosti