



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0070_Q2-Super_2013-04-02

1. Jedinečný identifikační kód typu: **EN 13963 – 3B**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: **Knauf Q2-Super**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Zatmelení spár mezi deskami s použitím výztužné pásky
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 111 odst. 5:
Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach bei Liezen, Tel. +43 (0) 50 567 567, Fax +43 (0) 50 567 50 567, E-Mail service@knauf.at
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V.:
System 4
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **Není relevantní - protože přípravek obsahuje méně než 1% hmotnostních nebo objemových frakcí obsahujících organické látky. Počáteční zkoušky typu a kontrola řízení výroby u výrobce.**

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň - R2F	A1	EN 13963:2005-05
Pevnost v tahu za ohybu - F	NPD	EN 13963:2005-05
Uvolňování nebezpečných látek - DS	NPD	EN 13963:2005-05

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: **Není relevantní**

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dipl. Ing. Hans-Peter Werzer
(Produktmanažer a vedoucí technického oddělení
na Sypké produkty, Knauf Gesellschaft m.b.H.)

(Podpis)

Weißenbach, dne 02.04.2013
(Místo a datum vystavení)

Komm.-Rat Otto Ordelt
(Jednatel Knauf Gesellschaft m.b.H.)

(Podpis)

Weißenbach, dne 02.04.2013
(Místo a datum vystavení)