

**Príloha 1 k certifikátu 1301 – CPD – 0532**

**Zloženie systému a výrobcovia komponentov podľa ETA-09/0114  
DEK THERM elastik minerál:**

<b>Lepiaca malta</b>	
DEKkleber elastik	• SGWT, a. s., Kozojedy, Kostelec nad Černými Lesy, ČR
<b>Tepelná izolácia</b>	
Dosky z minerálnej vlny: MW-EN 13162 - T5 - DS(TH) - CS(10)40 - TR 15 - WS - WL(P) - MU1 Lamely z minerálnej vlny: MW-EN 13162 - T5 - DS(T+) - DS(TH) - CS(10)40 - TR 80 - WS - WL(P) Trieda reakcie na oheň A1 podľa EN 13501-1	
NOBASIL FKD NOBASIL FKL	• Knauf Insulation, s. r. o., Nová Baňa, SR
ORSIL TF ORSIL NF	• Saint-Gobain Orsil, s. r. o., Častolovice, ČR
FASROCK FASROCK L	• Rockwool, a. s., Bohumin, ČR
<b>Rozperné kotvy</b>	
BRAVOLL® PTH-KZ 60/8-L <sub>a</sub> BRAVOLL® PTH-KZL 60/8-L <sub>a</sub>	• BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR
ejotherm NT U	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko • EJOT 1 • EJOT 2 • EJOT 3 • EJOT 4
ejotherm STR U	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko • EJOT 1 • EJOT 2 • EJOT 3 • EJOT 4
<b>Výstužná malta</b>	
DEKkleber elastik	• SGWT, a. s., Kozojedy, Kostelec nad Černými Lesy, ČR
<b>Výstužná mriežka</b>	
Vertex R 117 A 101 Vertex R 131 A 101	• Saint-Gobain Vertex, a. s., Litomyšl, ČR
<b>Podklad povrchovej vrstvy</b>	
weber.pas podklad UNI	• SGWT, a. s., Vápenná, ČR • SGWT, a. s., Praha, ČR
<b>Povrchová vrstva</b>	
weber.pas silikát	• SGWT, a. s., Vápenná, ČR
weber.pas silikón	• SGWT, a. s., Praha, ČR
weber.pas sisi	
weber.pas silikón PLUS	

