

## Prohlášení o shodě

Prohlašujeme, že produkt „Deska THERMAX SN, Thermax SL, FIPRO“ s povrchem HPL Dekodur, HPL Polyrey, HPL Pfleiderer/Duropal splňuje následující požadavky a uspokojivě prošel všemi testy. Splňuje požadavky klasifikace reakce na oheň v souladu s **ČSN EN 13501-1:2019** a vyhovuje normě **ČSN 73 0810 – Povrchové úpravy konstrukcí**

Výrobek:

**Thermax SN, Thermax SL, FIPRO nehořlavá vermikulitová deska s povrchovou úpravou HPL Dekodur Fire Safe**

*Klasifikováno dle ČSN EN 13 501-1:2019 Reakce na oheň: třída A2-s1,d0*

**Thermax SN, Thermax SL, FIPRO nehořlavá vermikulitová deska s povrchovou úpravou HPL**

*Klasifikováno dle ČSN 73 0810 článek 3.2.3 a článek 3.2.6. Povrchové úpravy konstrukcí objektů: tl. do 2 mm a výhřevnost do 15 MJ/m<sup>2</sup> se nepřihlíží a konstrukce je typu DP1,*

*index šíření plamene po povrchu s HPL Polyrey, typ M  $i_s = 0,00$  mm/min.*

*index šíření plamene po povrchu s HPL Duropal/Pfleiderer, typ M  $i_s = 0,00$  mm/min.*

**Objemová hmotnost desky: 600-1000 kg/m<sup>3</sup>**

**Tloušťka: 8-80 mm**

**S odvoláním na dokument:**

*Klasifikace reakce na oheň č. PK-19-157, vstaveno CSI dne 15.11.2019*

*Klasifikace reakce na oheň č. PK-19-158, vstaveno CSI dne 15.11.2019*

*Protokol o zkoušce šíření plamene po povrchu č. 19/440/P518, vstaveno CSI dne 15.11.2019*

*Protokol o zkoušce šíření plamene po povrchu č. 19/440/P519, vstaveno CSI dne 15.11.2019*

*Stanovení spalného tepla a výhřevnosti látek č.19/P330, 331, 336, 328, 329, 423, vstaveno CSI dne 15.11.2019*

*Protokol o zkoušce SBI č.19/440P520, vstaveno CSI dne 15.11.2019*

Podpis a datum výrobce:  
17.11.2019

Simon Marolt Managing Director

