

Prohlášení o vlastnostech

LE-Nr.: LE-1030-1061

PhoneStrip 1200 x 50 x 15 mm

Číslo výrobku: 1030 modrá páska

Číslo výrobku: 1050 černá páska

PhoneStrip 1200 x 80 x 15 mm

Číslo výrobku: 1032 modrá páska

Číslo výrobku: 1052 černá páska

PhoneStrip 1200 x 100 x 15 mm

Číslo výrobku: 1033 modrá páska

Číslo výrobku: 1054 černá páska

PhoneStrip 1200 x 140 x 15 mm

Číslo výrobku: 1035 modrá páska

Číslo výrobku: 1056 černá páska

PhoneStrip 1200 x 180 x 15 mm

Číslo výrobku: 1037 modrá páska

Číslo výrobku: 1058 černá páska

PhoneStrip 1200 x 220 x 15 mm

Číslo výrobku: 1039 modrá páska

Číslo výrobku: 1060 černá páska

PhoneStrip 1200 x 60 x 15 mm

Číslo výrobku: 1031 modrá páska

Číslo výrobku: 1051 černá páska

PhoneStrip 1200 x 90 x 15 mm

Číslo výrobku: 1041 modrá páska

Číslo výrobku: 1053 černá páska

PhoneStrip 1200 x 120 x 15 mm

Číslo výrobku: 1034 modrá páska

Číslo výrobku: 1055 černá páska

PhoneStrip 1200 x 160 x 15 mm

Číslo výrobku: 1036 modrá páska

Číslo výrobku: 1057 černá páska

PhoneStrip 1200 x 200 x 15 mm

Číslo výrobku: 1038 modrá páska

Číslo výrobku: 1059 černá páska

PhoneStrip 1200 x 240 x 15 mm

Číslo výrobku: 1040 modrá páska

Číslo výrobku: 1061 černá páska

PhoneStrip - akusticky oddělující pásek roznášející zatížení.

PhoneStrip

Wolf Bavaria GmbH
Gutenbergstraße 8
DE - 91560 Heilsbronn

AVCP – Systém 3

Kiwa provedla prvotní inspekci závodu a vlastní výrobní kontroly, jakož i průběžný dozor, hodnocení a evaluaci vlastní výrobní kontroly dle AVCP-Systém 3 a vystavila prohlášení o shodě vlastní výrobní kontroly.

PhoneStrip - akusticky oddělující pásy roznášející zatížení jsou evropsky technicky atestovány dle EAD 210134-00-1202 jako akusticky oddělující pásy roznášející zatížení. Na PhoneStrip je vystavena ETA 20/0371

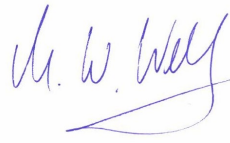
Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Geometrie PhoneStrip v mm	EN 822 EN 822 EN 822	1200 50 až 240 15	Délka Šířka Tloušťka
Geometrie tolerancí v mm	EN 822 EN 822 EN 822 EN 824	± 3 ± 3 ± 1 ± 1	Délka Šířka Tloušťka Pravoúhlost
Měrná hmotnost v kg/m ³	EN 1602	1300 ± 100	
Povrchová tvrdost	EN 520	≤ 15 mm	
Účel použití		Akusticky oddělující pásek roznášející zatížení	
Chování při hoření	EN 13501-1	E	
Náchylnost k souvislému doutnání	EN 16733	ne	
Pevnost v tlaku: charakteristická $f_{c,kw}$	EN 26891	23,00 N/mm ²	
Pevnost v tlaku: design $f_{c,d}$	EN 26891	17,69 N/mm ²	
Součinitel bezpečnosti dílu	EN 26891	1,3	
Hodnota K_{mod}	EN 26891	0	
Maximální přetváření	EN 26891-2	3,5 mm +/- 0,5 mm	
Přetváření 2,5 N/mm ²	EN 26891-2	1,2 mm +/- 0,5 mm	
Hodnota K_{ij} na spoji L	EN 10848-1	16 dB	strop/spodní stěna
Hodnota K_{ij} na spoji T	EN 10848-1	17 dB	strop/spodní stěna
		17,3 dB	strop/horní stěna
		21,8 dB	horní stěna/spodní stěna
Nebezpečné látky		žádné	
Změny rozměrů při vniknutí vody		NPD	není zapotřebí
Rázová pevnost		NPD	není zapotřebí
Tepelná vodivost λ ve W/(m*K)	EN 12664	≤ 0.17	
Hodnota U tepelné izolace	EN 6946	dle konstrukce skladby v ETA 20/0371	
Prodyšnost		NPD	není zapotřebí

Vlastnosti výrobku PhoneStrip odpovídají prohlášeným vlastnostem. Odpovědným za vyhotovení

tohoto prohlášení o vlastnostech je výlučně výrobce Wolf Bavaria GmbH.

Michael Wolf, jednatel

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Wolf', with a long horizontal flourish extending to the right.

Heilsbronn, 18.05.2020

podpis