

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**Strona: 1/1
Numer: 2018-DOP-01/A1

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
A1 COREX (typ GM-FR; GM-FH1R)
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Płyty ognioodporne, Kategorie zastosowań związanych z rodzajem warunków środowiskowych: **Z2** (przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego)
Zamierzone zastosowania w odniesieniu do elementów podlegających ochronie, zgodnie z poniższym zestawieniem:
(a) **Typ 4** (Wyroby przeciwpożarowe do ochrony nośnych elementów stalowych)
(b) **Typ 8** (Wyroby przeciwpożarowe, które przyczyniają się do odporności ogniowej przegród przeciwpożarowych bez wymagań dotyczących nośności)
- Nazwa i adres producenta:**
DALSAN ALÇI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ Kızılcaşar Mahallesi, 1184, Cadde, No: 22/1, İncek, 06830, Gölbaşı, ANKARA, Turcja
Zakład produkcyjny: GEBZE Güzeller Organize Sanayi Bölgesi İnönü Mahallesi Ziya Gökalp Caddesi No: 4, 41400, Gebze, KOCAELI, Turcja
- Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela:** nie dotyczy
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 1 (EAD 350142-00-1106); System 3; System 4; (EN 15283-1:2008+A1:2009)
- Europejski dokument oceny:** EAD 350142-00-1106
Europejska ocena techniczna: ETA 18/0050
Jednostka ds. oceny technicznej: TZUS
Jednostka notyfikowana: TZUS NB 1020
- Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (zgodnie z 13501-1)	A1		EN 15283-1:2008+A1:2009
Reakcja na ogień (zgodnie z 13501-2)	Typ 4		EAD 350142-00-1106
	Zakres zastosowania	Klasyfikacja zgodnie z EN 13501-2	
	Ochrona przeciwpożarowa elementów stalowych dotycząca zestawów wielowarstwowych A1 COREX: 2 x 20 mm, 20 mm + 25 mm	R 15, R 20, R 30, R 45, R 60, R 90, R 120, R 180	
	Ochrona przeciwpożarowa elementów stalowych dotycząca zestawów wielowarstwowych A1 COREX: 12,5 mm + 15 mm	R 15, R 20, R 30, R 45, R 60, R 90, R 120, R 180, R 240	
	Grubość ochrony przeciwpożarowej elementów stalowych dla pojedynczej warstwy A1 COREX: 15 mm; 20 mm lub 25 mm	R 15, R 20, R 30, R 45, R 60, R 90, R 120	
	Ochrona przeciwpożarowa elementów stalowych dotycząca zestawów wielowarstwowych A1 COREX: 2 x 20 mm, 20 mm + 25 mm	R 15, R 20, R 30, R 45, R 60, R 90, R 120, R 180, R 240	
		Typ 8	
	System ścianek działowych mający zastosowanie do zestawu dwuwarstwowego z A1 COREX: 12,5 mm + 12,5 mm montowanego na ramie	EI 120, EI 120	
Trwałość i łatwość serwisowania	Z2 (tylko do użytku wewnętrznego)		
Przepuszczalność wody (EN 12467)	Nie oceniono właściwości użytkowych		
Wytrzymałość na zginanie (EN 12467)	≥ 2,8 MPa		
Stabilność wymiarowa (EN 318) • względna zmiana długości Δl 65;85 • względna zmiana długości Δl 65;30 • względna zmiana grubości Δt 65;85 • względna zmiana grubości Δt 65;30	≤ 1,0 mm/m (-0,20 mm; 1,0) mm/m ≤ 1 mm/m (-0,35 mm; 0,5) mm/m		
Rezystancja termiczna (EN 12667)	Nie oceniono właściwości użytkowych		
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ (EN ISO 12572)	Nie oceniono właściwości użytkowych		
Wytrzymałość na ścinanie	Nie oceniono właściwości użytkowych		
Całkowita absorpcja wody (Typ: GM-FH1R)	wagowo ≤ 5%		
Bezp. izolacyjność akustyczna w powietrzu (*)	Patrz dokumentacja producenta		EN 15283-1:2008+A1:2009
Absorpcja akustyczna (*)			
Odporność na uderzenia (*)			

(*) Cechy te zależą od systemu.

- Działanie produktu określonego powyżej jest zgodne z deklarowanymi właściwościami. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej.**

Podpisano w imieniu firmy przez:
Imię i nazwisko oraz stanowisko: Serafettin TURAN
Kierownik sprzedaży i marketingu

Miejsce i data wydania:
ANKARA 10.06.2021
Podpis:
/-/ skan podpisu nieczytelny

DALSAN ALÇI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Kızılcaşar Mahallesi 1184, Cadde No: 22/1
İncek 06830 Gölbaşı / Ankara - Türkiye
T: (90) 312 303 4900 F: (90) 312 341 2569

[logo] DALSAN
www.dalsan.com.tr

[Koniec tłumaczenia]

Ja, Beata Dziaduś, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/23/13, niniejszym potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi elektronicznym dokumentem PDF sporządzonym w języku angielskim.

Łądek-Zdrój, dnia 07 grudnia 2023
Numer Repertorium 831/2023

