

Sikadur[®]-130 Rapid

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 57751351

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	57751351
2	RENDELTETÉS:	MSZ EN 1504-4:2004 Építőipari ragasztó
3	GYÁRTÓ:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	2+ rendszer (típusteszteléséhez) 3 rendszer (tűzzel szembeni viselkedés)
6a	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 1504-4:2004
	Bejelentett szerv/ek:	1139

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikadur[®]-130 Rapid

57751351

2023.09., ver. 1

1029

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki Előírások
Tapadószilárdság	Megfelel (beton szakad)	2+ rendszer	MSZ EN 1504-4:2004
Nyírószilárdság	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	2+ rendszer	
Nyomószilárdság	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	2+ rendszer	
Zsugorodás/tágulás	$\leq 0,1 \%$	2+ rendszer	
Fazékidő	30 perc, +20°C-on	2+ rendszer	
Vízérzékenység	Megfelel	2+ rendszer	
Rugalmassági modulus	$\geq 2\,000 \text{ N/mm}^2$	2+ rendszer	
Hőtágulási együttható	$\leq 100 \times 10^{-6}$	2+ rendszer	
Üvegesedési hőmérséklet	$\geq +40^\circ\text{C}$	2+ rendszer	
Tűzállósági osztály	E osztály	3 rendszer	
Tartósság	Megfelel	2+ rendszer	
Veszélyes anyagok kibocsátása	Id. biztonsági adatlap	2+ rendszer	

8 MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYÉNI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. Jelen teljesítmény nyilatkozat a 305/2011 számú EU szabályozás szerint lett kiállítva, a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelőssége mellett.

A gyártó részéről aláírta:

Markus Egger
ügyvezető igazgató
Bécs, 2023.09.01.



Daniel Hardt
Termékfejlesztő mérnök
Bécs, 2023.09.01.



Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint



18

Sika Österreich GmbH, Bludenz, Ausztria

TNY száma 57751351

MSZ EN 1504-4:2004

Bejelentett szerv 1139

Építőipari ragasztó

Nyírószilárdság	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Nyomószilárdság	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Zsugorodás/tágulás	$\leq 0,1 \%$
Fazékidő	30 perc, +20°C-on
Rugalmassági modulus	$\geq 2\,000 \text{ N/mm}^2$
Hőtágulási együttható	$\leq 100 \times 10^{-6}$
Üvegesedési hőmérséklet	$\geq +40^\circ\text{C}$
Tűzállósági osztály	E osztály

<http://dop.sika.com>

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG (REACH)

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

Teljesítmény Nyilatkozat

Sikadur®-130 Rapid

57751351

2023.09., ver. 1

1029

3/4

BUILDING TRUST



Sika Hungária Kft.
Rozália Park 5-7.
2051 Biatorbágy
Magyarország
www.sika.hu

Teljesítmény Nyilatkozat
Sikadur®-130 Rapid
57751351
2023.09., ver. 1
1029

4/4

BUILDING TRUST

