

HENSOTHERM®

Baustellen-Messprotokoll

Innenbereich Außenbereich

HENSOTHERM® 410 KS

HENSOTHERM® 310 KS rapid

HENSOTHERM® 420 KS

HENSOTHERM® 310 KS outdoor

HENSOTHERM® 421 KS

HENSOTHERM® 320 KS outdoor

HENSOTHERM® 910 KS

Feuerwiderstand:	F/R 30 <input type="checkbox"/>	F/R 60 <input type="checkbox"/>	F/R 90 <input type="checkbox"/>	F/R 120 <input type="checkbox"/>
-------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Bauvorhaben: _____

Verarbeiter: _____

Die Messungen der Schichtdicke wurden gemäß den Vorgaben der für das jeweilige System gültigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung abZ / ETA bzw. nach den Vorgaben des Herstellers in Abhängigkeit vom eingesetzten Profil und der zu erfüllenden Feuerwiderstandsdauer **durchgeführt am:**

An folgenden Bauteilen:

Datum: _____

Träger, 3-seitig

Träger, 4-seitig / Stützen

Fachwerk

offene Profile

geschlossene Profile

Profilbezeichnung z.B. IPE, HE-A, HE-B, etc.: _____

U/A-Wert [m^{-1}]: _____

Erforderliche Trockenschichtdicke (TSD)
des Dämmschichtbildners (DSB) [μm]: _____

Schichtdicke des Korrosionsschutzes [μm]: _____

Gesamt-TSD [μm] ohne Decklack: _____

Die Kennzeichnung der Brandschutz-Beschichtung erfolgt durch entsprechende Schilder des Herstellers.

Hinweis: Es wird empfohlen, in einem Intervall von zwei bis drei Jahren, eine visuelle Kontrolle der zugänglichen beschichteten Oberflächen vorzunehmen, Beschädigungen zu überarbeiten und so die dauerhafte Funktionstüchtigkeit der Brandschutz-Beschichtung zu gewährleisten. © Rudolf Hensel GmbH 04/18

Ort und Datum

Unterschrift und Stempel des Verarbeiters

HENSOTHERM[®]

Schichtdicken-Messprotokoll

Messdatum: _____ Ausführer: _____

Messgerät: _____ Auftraggeber: _____

	Bauteil 1	Bauteil 2	Bauteil 3	Bauteil 4	Bauteil 5				
	Profil-Bezeichnung	Profil-Bezeichnung	Profil-Bezeichnung	Profil-Bezeichnung	Profil-Bezeichnung				
	U/A - Wert [m ⁻¹]	U/A - Wert [m ⁻¹]	U/A - Wert [m ⁻¹]	U/A - Wert [m ⁻¹]	U/A - Wert [m ⁻¹]				
	Beflammung 1-seitig 3-seitig 4-seitig			Beflammung 1-seitig 3-seitig 4-seitig			Beflammung 1-seitig 3-seitig 4-seitig		
	Stütze / Träger	Stütze / Träger	Stütze / Träger	Stütze / Träger	Stütze / Träger				
	Sollwert * [µm]	Sollwert * [µm]	Sollwert * [µm]	Sollwert * [µm]	Sollwert * [µm]				
	Messwerte: **	Messwerte: **	Messwerte: **	Messwerte: **	Messwerte: **				
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
16.									
17.									
18.									
19.									
20.									

Die Messungen wurden stichprobenartig durchgeführt und mit den in der jeweilig gültigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) bzw. ETA aufgeführten Mindestwerten verglichen. Die Schichtdickenmessung hat vor Applikation des Decklacks zu erfolgen.

* Sollwert der gemäß abZ / ETA geforderten Trockenschichtdicke (TSD) des Dämmschichtbildners (DSB)

** Messwert / Istwert: gemessene Trockenschichtdicke (TSD) des Dämmschichtbildners (DSB), inkl. ca. 60 µm Korrosionsschutz

Falls vorhanden; abzüglich Trockenschichtdicke (TSD) des Decklacks. Im Innenbereich: 1 x 60 µm, im Außenbereich 2 x 60 µm

© Rudolf Hensel GmbH 04/18

Folgende Personen waren bei der Schichtdicken-Messung anwesend:

Vorname / Nachname

Vorname / Nachname

Unterschrift und Stempel Verarbeiter