

Zusammenstellung der von den Mitgliedern des AKPU zur Verfügung gestellten und für die Erstellung des Gutachtens herangezogenen Nachweise.

Prüfbericht Nr.	Prüfstelle	Eigenschaft	Auftraggeber
167 29261	ift Rosenheim	Fugenschalldämmung von Füllstoffen	Fa. Henkel KGaA
167 29701	ift Rosenheim	Fugenschalldämmung von Füllstoffen	Fa. Henkel KGaA
167 28997	ift Rosenheim	Fugenschalldämmung von Füllstoffen	Fa. Henkel KGaA
169 16133	ift Rosenheim	Fugenschalldämmung von Füllstoffen	Fa. Henkel KGaA
169 17185	ift Rosenheim	Fugenschalldämmung von Füllstoffen	Fa. Henkel KGaA
011856 - Hu	MPA Bau Hannover	Wärmeleitfähigkeit PU-Ortschaum	Fa. Henkel KGaA
050384.2 - Hu	MPA Bau Hannover	Wärmeleitfähigkeit PU-Ortschaum	Fa. Henkel KGaA
104 23645/2	ift Rosenheim	Untersuchung eines Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper auf Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und Schalldämmung	Fa. illbruck Bautechnik GmbH
P7-34/1992	Fraunhofer Institut für Bauphysik, Stuttgart	Einfluss von Mineralfaserdämmstoff als Fugendichtstoff auf die Tauwassergefährdung im Fensterleibungsbereich	Rathor AG
P7-33/1992	Fraunhofer Institut für Bauphysik,	Einfluss von PU-Schaum als Fugendichtstoff auf die	Rathor AG

Prüfbericht Nr.	Prüfstelle	Eigenschaft	Auftraggeber
	Stuttgart	Tauwassergefährdung im Fensterleibungsbereich	
P13-34/1996	Fraunhofer Institut für Bauphysik, Stuttgart	Luftdurchlässigkeit einer Fuge zwischen Wand und Fensterrahmen, Fugenfüllung mit PU-Fugenschaum	Rathor AG
P13-32/1996	Fraunhofer Institut für Bauphysik, Stuttgart	Luftdurchlässigkeit einer Fuge zwischen Wand und Fensterrahmen, Fugenfüllung mit einem Mineralfaser-Zopf	Rathor AG
P – SAC 02 / III-019	MFPA Leipzig GmbH	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Baustoffklasse DIN 4102-1 B2, Profi-Schaum 1K-Schaum	Fa. Soudal N.V.
P – SAC 02 / III - 020	MFPA Leipzig GmbH	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Baustoffklasse DIN 4102-1 B2, Soudal 2K PU-Schaum	Fa. Soudal N.V.
P – SAC 02 / III - 117	MFPA Leipzig GmbH	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Baustoffklasse DIN 4102-1 B1, Profi-Schaum B1 Pistolenschaum	Fa. Soudal N.V.
030654 - Hu	MPA Hannover	Wärmeleitfähigkeit von Soudal Profischaum Pistolenschaum	Fa. Soudal N.V.
167 28330	ift Rosenheim	Fugenschalldämmung von Füllstoffen	Fa. Soudal N.V.
P–NDS04-24	MPA Bau Hannover	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Baustoffklasse DIN 4102-1 B2, Soudal 2K PU-Schaum	Fa. Adolf Würth

Prüfbericht Nr.	Prüfstelle	Eigenschaft	Auftraggeber
		Prüfzeugnis für die Baustoffklasse DIN 4102-1 B2, Montageschaum PUR logic EASY	GmbH
P-NDS04-157	MPA Bau Hannover	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Baustoffklasse DIN 4102-1 B2, Montageschaum PUR logic TOP	Fa. Adolf Würth GmbH
031160 - Hu	MPA Hannover	Wärmeleitfähigkeit von PUR logic TOP	Fa. Adolf Würth GmbH
031162 - Hu	MPA Hannover	Wärmeleitfähigkeit von PUR logic EASY	Fa. Adolf Würth GmbH
104 27559/1 U	ift Rosenheim	Luftdurchlässigkeit von Montageschaum, PUR logic TOP	Fa. Adolf Würth GmbH
104 27559/2 U	ift Rosenheim	Luftdurchlässigkeit von Montageschaum, PUR logic EASY	Fa. Adolf Würth GmbH
167 27267/2 U	ift Rosenheim	Fugenschalldämmung von Füllstoffen, PUR logic TOP	Fa. Adolf Würth GmbH
167 27294 U	ift Rosenheim	Fugenschalldämmung von Füllstoffen, PUR logic EASY	Fa. Adolf Würth GmbH
510 27344/1 U	ift Rosenheim	Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von PU-Schaum, PUR logic TOP	Fa. Adolf Würth GmbH
510 27344/2 U	ift Rosenheim	Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von PU-Schaum, PUR logic	Fa. Adolf Würth GmbH

Prüfbericht Nr.	Prüfstelle	Eigenschaft	Auftraggeber
		EASY	
510 27344/3 U	ift Rosenheim	Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von PU-Schaum, PUR logic FAST	Fa. Adolf Würth GmbH
Technische Datenblätter	-	-	Fa. Adolf Würth GmbH