

ISOPARTNER

Leistungserklärung (DOP)

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

- PAROC PYS 160 50mm Grundbeschichtet Promastop I
- PAROC PYS 160 50mm Grundbeschichtet Promastop CA
- KNAUF Fire-teK BD 916 50/600mm ENDBESCH. Promastop CA
- KNAUF CNF B D16, 50mm Grundbeschichtet Promastop I
- KNAUF CNF B D16, ENDBESCHICHTUNG Promastop I
- PAROC PYS 160 50mm ENDBESCHICHTUNG Promastop I
- KNAUF Fire-teK BD 916 50/600mm ENDBESCH. Promastop CC
- KNAUF CNF B D16, Grundbeschichtet Promastop CC
- KNAUF Fire-teK BD 916 50/600mm Grundbe. Hensel 5 KS
- PAROC PYS 160 50mm Grundbesch.5KS HENSEL
- CH PYS 160 LA 50mm eins. besch. Hensel 5 KS
- CH PYS 160 LA 60mm zweis. besch. Hensel 5 KS
- NL PYS 160 50mm eins. besch. Hensel 5 KS
- NL PYS 160 60mm zweis. besch. Hensel 5 KS
- NL PYS 150 60mm zweis. besch. Hensel 5 KS
- CH PYS160 LA50mm eins.besch.Hensel 5 KS GESCHLIFFEN
- CH PYS160 LA60mm zweis.besch.Hensel 5 KS GESCHLIFFEN
- KNAUF Fire-teK BD 916 50/600mm Grundbe. Promastop CA
- PAROC PYS 160 STB 50mm Grundbesch. Promast. CC

2. Verwendungszweck:

- Wärmedämmung für Gebäude

3. Hersteller:

- Isopartner Austria GmbH
Rennbahnweg 76
1220 Wien
Österreich

4. Bevollmächtigter

- Nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

- AVCP System 1 für Brandverhalten
- AVCP System 3 für sonstige Merkmale

6a. Harmonisierte Norm:

- DIN EN 14303:2016 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)

Notifizierte Stelle(n)

- AVCP System 1: (benannte Zertifizierungsstelle) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München
- AVCP System 3: (Notifizierte Prüflabor) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München

6b. Europäisches Bewertungsdokument:

- Nicht relevant Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant
- Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant
- Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

7. Erklärte Leistungen:

a: PAROC PYS 160 50mm Grundbeschichtet Promastop I

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	DIN EN 14303:2016 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	DIN EN 14303:2016 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	DIN EN 14303:2016
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	DIN EN 14303:2016 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	DIN EN 14303:2016
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	DIN EN 14303:2016
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	DIN EN 14303:2016

*NPD – keine Leistung erklärt

b: PAROC PYS 160 50mm Grundbeschichtet Promastop CA

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	DIN EN 14303:2016 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	DIN EN 14303:2016 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	DIN EN 14303:2016
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	DIN EN 14303:2016 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	DIN EN 14303:2016
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	DIN EN 14303:2016
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	DIN EN 14303:2016

*NPD – keine Leistung erklärt

c: KNAUF Fire-teK BD 916 50/600mm ENDBESCH. Promastop CA

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	DIN EN 14303:2016 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	DIN EN 14303:2016 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	DIN EN 14303:2016
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	DIN EN 14303:2016 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	DIN EN 14303:2016
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	DIN EN 14303:2016
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	DIN EN 14303:2016

*NPD – keine Leistung erklärt

d: KNAUF CNF B D16, 50mm Grundbeschichtet Promastop I

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	DIN EN 14303:2016 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	DIN EN 14303:2016 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	DIN EN 14303:2016
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	DIN EN 14303:2016 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	DIN EN 14303:2016
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	DIN EN 14303:2016
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	DIN EN 14303:2016

*NPD – keine Leistung erklärt

e: KNAUF CNF B D16, ENDBESCHICHTUNG Promastop I

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	DIN EN 14303:2016 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	DIN EN 14303:2016 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	DIN EN 14303:2016
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	DIN EN 14303:2016 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	DIN EN 14303:2016
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	DIN EN 14303:2016
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	DIN EN 14303:2016

*NPD – keine Leistung erklärt

f: PAROC PYS 160 50mm ENDBESCHICHTUNG Promastop I

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	DIN EN 14303:2016 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	DIN EN 14303:2016 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	DIN EN 14303:2016
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	DIN EN 14303:2016 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	DIN EN 14303:2016
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	DIN EN 14303:2016
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	DIN EN 14303:2016

*NPD – keine Leistung erklärt

g: KNAUF Fire-teK BD 916 50/600mm ENDBESCH. Promastop CC

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	DIN EN 14303:2016 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	DIN EN 14303:2016 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	DIN EN 14303:2016
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	DIN EN 14303:2016 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	DIN EN 14303:2016
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	DIN EN 14303:2016
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	DIN EN 14303:2016

*NPD – keine Leistung erklärt

h: KNAUF CNF B D16, Grundbeschichtet Promastop CC

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	DIN EN 14303:2016 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	DIN EN 14303:2016 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	DIN EN 14303:2016
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	DIN EN 14303:2016 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	DIN EN 14303:2016
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	DIN EN 14303:2016
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	DIN EN 14303:2016

*NPD – keine Leistung erklärt

i: KNAUF Fire-teK BD 916 50/600mm Grundbe. Hensel 5 KSI

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	DIN EN 14303:2016 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	DIN EN 14303:2016 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	DIN EN 14303:2016
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	DIN EN 14303:2016 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	DIN EN 14303:2016
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	DIN EN 14303:2016
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	DIN EN 14303:2016

*NPD – keine Leistung erklärt

i: PAROC PYS 160 50mm Grundbesch.5KS HENSEL

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	DIN EN 14303:2016 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	DIN EN 14303:2016 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	DIN EN 14303:2016
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	DIN EN 14303:2016 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	DIN EN 14303:2016
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	DIN EN 14303:2016
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	DIN EN 14303:2016 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	DIN EN 14303:2016

*NPD – keine Leistung erklärt

k: CH PYS 160 LA 50mm eins. besch. Hensel 5 KS

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	EN 14303:2009+A1:2013
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	EN 14303:2009+A1:2013
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013

*NPD – keine Leistung erklärt

l: CH PYS 160 LA 60mm eins. besch. Hensel 5 KS

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	EN 14303:2009+A1:2013
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	EN 14303:2009+A1:2013
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013

*NPD – keine Leistung erklärt

m: NL PYS 160 50mm eins. besch. Hensel 5 KS

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	EN 14303:2009+A1:2013
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	EN 14303:2009+A1:2013
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013

*NPD – keine Leistung erklärt

n: NL PYS 160 60mm zweis. besch. Hensel 5 KS

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	EN 14303:2009+A1:2013
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	EN 14303:2009+A1:2013
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013

*NPD – keine Leistung erklärt

o: NL PYS 150 60mm zweis. besch. Hensel 5 KS

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	EN 14303:2009+A1:2013
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	EN 14303:2009+A1:2013
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013

*NPD – keine Leistung erklärt

p: CH PYS160 LA50mm eins.besch.Hensel 5 KS GESCHLIFFEN

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	EN 14303:2009+A1:2013
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	EN 14303:2009+A1:2013
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013

*NPD – keine Leistung erklärt

q: CH PYS160 LA60mm zweis.besch.Hensel 5 KS GESCHLIFFEN

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	EN 14303:2009+A1:2013
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	EN 14303:2009+A1:2013
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013

*NPD – keine Leistung erklärt

r: KNAUF Fire-teK BD 916 50/600mm Grundbe. Promastop CA

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	EN 14303:2009+A1:2013
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	EN 14303:2009+A1:2013
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013

*NPD – keine Leistung erklärt

s: PAROC PYS 160 STB 50mm Grundbesch. Promast. CC

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Wert	Norm
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ_{10}	0,40 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
	Toleranzklasse	T5	EN 14303:2009+A1:2013
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	EN 14303:2009+A1:2013
Geringe Mengen an wasserlöslichen Ionen und PH-Wert	Chlorid-Ionen, Cl^-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
Freisetzung gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013

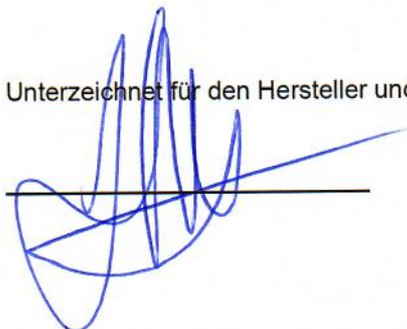
*NPD – keine Leistung erklärt

BESTÄNDIGKEIT DER THERMISCHEN UND BRANDEIGENSCHAFTEN

Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	Bei Produkten aus Mineralwolle verändern sich die Brandverhaltenseigenschaften nicht. Das Brandverhalten von Produkten aus Mineralwolle verschlechtert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich im Laufe der Zeit nicht erhöhen kann.
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Bei hohen Temperaturen erfolgt keine Verschlechterung des Brandverhaltens von Mineralwolle. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der bei hohen Temperaturen gleich bleibt oder sich verringert.
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Porosität ausschließlich atmosphärische Luft enthält.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen:



Wien 30.5.2025

Ort, Datum: