

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

055

2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:

KB ZWZ 12 VZ

3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

nichttragende Innenwand geschützt (P)

4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

klimabloc, redbloc
Ziegelwerk Pichler Wels GmbH
4600 Wels, Eferdingerstraße 175

5 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:


6 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:

System 2+

7 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 1661-CPR-0076 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

9 Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
(Soll) Maße	Länge [mm] Breite [mm] Höhe [mm]	500 120 238	EN 771-1:2011
Grenzabmaße	Mittelwert	T2/B=T1	
	Maßspanne	R1	
Planparallelität	[mm]	NPD	
Ebenheit	[mm]	NPD	
Form und Ausbildung			
Druckfestigkeit	Kategorie	I	EN 998-2:2010 EN 771-1:2011
	deklariert [N/mm ²]	5,00	
	normiert [N/mm ²]	5,00	
Belastungs- richtung	senkrecht zur Lagerfuge		
Übliche Feuchtedehnung		NPD	
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		-0,85	EN 1996-1-2:2006
Gehalt an akt. löslichen Salzen		Klasse S0	
Wasseraufnahme [Masse %]		NPD	
Brandverhalten		Klasse A1	
Feuerwiderstand		E 90/EI 60	EN 1745:2012
Wasserdampfdurchlässigkeit		5_9	
Brutto- trockenroh- dichte	Mittelwert [kg/m ³]	730	EN 771-1:2011
	Toleranz- klasse [kg/m ³]	Klasse D2 P	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit [W/mK] [10,dry,unit]		0,2019	EN 1996-1-1:2013
Frostwiderstand		Klasse F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA.3	
Mauerwerksgruppe		-	

10 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Ziegelwerk Pichler Wels GmbH
 A-4600 Wels, Eferdinger Straße 175
 Tel. +43 7242/46320
 Fax +43 7242/46320 - 11

(Günther Esterer, Betriebsleiter, WPK-Beauftragter)

1 Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

055

2 Numero tipo, partita o numero di serie o altro numero distintivo per l'identificazione del prodotto da costruzione conformemente all'articolo 11, comma 4:

KB ZWZ 12 VZ

3 Uso previsto dal produttore o usi previsti del prodotto da costruzione secondo la specifica tecnica armonizzata applicabile:

muratura interna non portante protetta (P)

4 Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e recapito del produttore conformemente all'articolo 11 comma 5:

**klimabloc, redbloc
 Ziegelwerk Pichler Wels GmbH
 4600 Wels, Eferdingerstraße 175**

5 Eventualmente, nome e recapito del soggetto autorizzato, incaricato dei compiti di cui all'articolo 12 comma 2:


6 Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione conformemente all'allegato V:

System 2+

7 In caso di dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione rientrante nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

L'organismo notificato per il sistema di controllo della produzione presente nella fabbrica, n. 1661-CPR-0076, ha condotto la prima ispezione dello stabilimento e del sistema di controllo della produzione interno alla fabbrica e ha effettuato un controllo costante, una valutazione e un'analisi del sistema di controllo della produzione interno alla fabbrica, emettendo il certificato di conformità per tale sistema.

9 Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Misura (prevista)	Lunghezza [mm] Larghezza [mm] Altezza [mm]	500 120 238	EN 771-1:2011
Tolleranze	Valore medio Margini	T2/B=T1 R1	
Concorrenza	[mm]	NPD	
Planarità	[mm]	NPD	
Forma e costruzione			
Resistenza alla pressione	Categoria	I	
	dichiarata [N/mm ²]	5,00	
	standard [N/mm ²]	5,00	
	Direzione del carico	Perpendicolare al giunto di appoggio	
Dilatazione abituale all'umidità		NPD	
Resistenza alla giunzione [N/mm ²]		-0,85	EN 998-2:2010
Contenuto di sali solubili att.		Classe S0	EN 771-1:2011
Assorbimento idrico [Massa %]		NPD	
Comportamento alla combustione		Classe A1	
Comportamento alla combustione		E 90/EI 60	EN 1996-1-2:2006
Permeabilità al vapore acqueo		5_9	EN 1745:2012
Densità lorda e densità apparente secca	Valore medio [kg/m ³]	766,5	EN 771-1:2011
	Classe di tolleranza [kg/m ³]	Classe D2 P	
	Forma, costruzione, misure e tolleranze	si veda sopra	
Conduktività termica [W/mK] [10, dra, unit]		0,2019	
Resistenza al gelo		Classe F0	
Sostanze pericolose		Secondo ZA.3	
Gruppo muratura		-	EN 1996-1-1:2013

10 La prestazione del prodotto conformemente ai punti 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata secondo il punto 9. Responsabile per la redazione della presente dichiarazione di prestazione è esclusivamente il produttore, in conformità con il punto 4. Firmato per e a nome del produttore da:



klimabloc[®]
 ziegelwerk pichler wels
 Ziegelwerk Pichler Wels GmbH
 A-4600 Wels, Eferdinger Straße 175
 Tel. +43-7242/46320
 Fax +43-7242/46320 • 11

(Günther Esterer, direttore, responsabile controllo di produzione interno alla fabbrica)

STANOVENÍ HODNOT

č. 055 verze : ja od : E 90/EI 60

1 jednoznačné označení typu výrobku

055

2 typové, výrobní nebo sériové číslo nebo jiné označení pro identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11, odst. 4 :

KB ZWZ 12 VZ

3 využití stavebního výrobku stanovené výrobcem nebo využití stavebního výrobku podle použité harmonizované technické specifikace :

vnitřní nenosná stěna (P)
nichttragende Innenwand geschützt (P)

4 jméno, evidované obchodní jméno nebo zapsaná obchodní značka a kontaktní údaje výrobce podle čl.11, odst. 5 :

klimabloc, redbloc
Ziegelwerk Pichler Wels GmbH
4600 Wels, Eferdingerstraße 175

5 jméno a kontaktní údaje osoby, zplnomocněné provádět úkony podle čl. 12, odst. 2 :

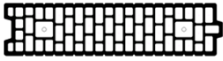
6 systém nebo systémy hodnocení a zkoušení zachování hodnot stavebního výrobku podle přílohy V :

System 2+

7 v případě stanovení hodnot, které se týká stavebního výrobku, který je uveden v harmonizované normě :

notifikovaná osoba pověřená interní kontrolou výroby č. 1661-CPR-0076 provedla první inspekci výroby, vnitřní kontroly výroby a průběžného dohledu, posouzení a zhodnocení vnitřní kontroly výroby a vystavila certifikát o shodě vnitřní kontroly výroby

9 stanovené hodnoty

podstatné znaky		hodnota	harmonizovaná technická specifikace	
rozměry (stanovené)	délka [mm]	500	EN 771-1:2011	
	šířka [mm]	120		
	výška [mm]	238		
rozměrová tolerance	střední hodnota	T2/B=T1		
	rozměrové rozpětí	R1		
souběžnost	[mm]	NPD		
plochost	[mm]	NPD		
vzhled a provedení				
pevnost v tlaku	kategorie	I		
	deklarováno [N/mm ²]	5,00		
	normováno [N/mm ²]	5,00		
	směr zatížení	kolmo k ložné spáře		
zbytkové vlhkostní protažení		NPD		
pevnost spojení [N/mm ²]		-0,85	EN 998-2:2010	
obsah akt. zbytkových solí		třída S0	EN 771-1:2011	
nasákavost [hodnota %]		NPD		
požární odolnost		třída A1		
požární odolnost		E 90/EI 60	EN 1996-1-2:2006	
propustnost vodní páry		5_9	EN 1745:2012	
objemová hmotnost bruto v suchém stavu	průměrná hodnota [kg/m ³]	766,5	EN 771-1:2011	
	třída tolerance [kg/m ³]	třída D2		
		P		
vzhled, provedení, rozměry a rozměrová tolerance		viz. Výše		
tepelná vodivost [W/mK] [10, dra, unit]		0,2019		
mrazuvzdornost		třída F0		
nebezpečné látky		podle ZA.3		
zatřídění zdíva		-	EN 1996-1-1:2013	

10 hodnoty výrobku podle č. 1 a 2 odpovídají stanoveným hodnotám podle č.9 Zodpovědným za provedení tohoto stanovení hodnot je sám výrobce podle č. 4.

Podpis za výrobce a jménem výrobce :



klimabloc[®]
 ziegelwerk pichler wels
 Ziegelwerk Pichler-Wels GmbH
 A-4600 Wels, Eferdinger Straße 175
 Tel. +43 7242/46320
 Fax +43 7242/46320 • 14

(Günther Esterer, vedoucí výroby, pověřen vnitřní kontrolou výroby)