

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**036-1**

2 Verwendungszweck:

**Ergänzungsformat geschützt (P)**

3 Hersteller:

**Ziegelwerk Pichler Wels GmbH**  
**4600 Wels, Eferdingerstraße 175**  
**Tel.: +43724246320**  
**E-Mail: info@klimabloc.at**

4 Bevollmächtigter:

 -  
-  
-  
-  
-

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

**System 2+**


6 Harmonisierten Norm:

**EN 771-1:2011+A1:2015**

Notifizierte Stelle(n):

**1661-CPR-0363**

7 Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung
Maße	Länge [mm]	300
	Breite [mm]	250
	Höhe [mm]	142
Grenzabweichungen		T2
Maßspanne		R2
Form und Ausbildung	Form und Eigenschaften	
	Gruppe	G2
	Planparallelität	NPD
	Ebenheit	NPD
Druckfestigkeit	Kategorie	I
	deklariert [N/mm <sup>2</sup> ]	12,50
	normiert [N/mm <sup>2</sup> ]	11,48
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge
Formbeständigkeit (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an die Standsicherheit gestellt werden)		NPD
Verbundfestigkeit (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an die Standsicherheit gestellt werden)		NPD
Gehalt an akt. löslichen Salzen (Kategorie)		S0
Brandverhalten (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an die Standsicherheit gestellt werden (Euroklasse))		A1
Wasseraufnahme (bei Mauersteinen zur Verwendung in Feuchtesperrschichten oder in Außenbauteilen mit exponierter Sichtfläche)		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (bei Mauersteinen zur Verwendung in Außenbauteilen)		5_10
Luftschalldämmung (im gebrauchszustand) (Dichte sowie Form und Ausbildung) (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Schallschutz gestellt werden) [kg/m <sup>3</sup> ]		975 D2 Siehe Konfiguration
Wärmedurchlasswiderstand (Dichte sowie Form und Ausbildung) (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Wärmeschutz gestellt werden)		- W/mK Verfahren P2
Netto-Trockenrohddichte		NPD
Frostwiderstand (Kategorie)		F0
Gefährliche Stoffe		NPD

Die Leistung des identifizierten Produktes entspricht dem Satz der erklärten Leistung(en). Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung, in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ist allein der oben angegebene Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



(Christoph Wiesner, Betriebsleiter, WPK-Beauftragter)

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**036-1**

2 Verwendungszweck€

**Ergänzungsformat geschützt (P)**

3 Hersteller:

**Ziegelwerk Pichler Wels GmbH**  
**4600 Wels, Eferdingerstraße 175**  
**Tel.: +43724246320**  
**E-Mail: info@klimabloc.at**

4 Bevollmächtigter:

 -  
-  
-  
-

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

**System 2+**


6 Harmonisierten Norm:

**EN 771-1:2011+A1:2015**

Notifizierte Stelle(n):

**1661-CPR-0363**

7 Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung
Maße	Länge [mm]	300
	Breite [mm]	250
	Höhe [mm]	142
Grenzabweichungen		T2
Maßspanne		R2
Form und Ausbildung	Form und Eigenschaften	
	Gruppe	G2
	Planparallelität	NPD
	Ebenheit	NPD
Druckfestigkeit	Kategorie	I
	deklariert [N/mm <sup>2</sup> ]	12,50
	normiert [N/mm <sup>2</sup> ]	11,48
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge
Formbeständigkeit (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an die Standsicherheit gestellt werden)		NPD
Verbundfestigkeit (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an die Standsicherheit gestellt werden)		NPD
Gehalt an akt. löslichen Salzen (Kategorie)		S0
Brandverhalten (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an die Standsicherheit gestellt werden (Euroklasse))		A1
Wasseraufnahme (bei Mauersteinen zur Verwendung in Feuchtesperrschichten oder in Außenbauteilen mit exponierter Sichtfläche)		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (bei Mauersteinen zur Verwendung in Außenbauteilen)		5_10
Luftschalldämmung (im gebrauchszustand)/(Dichte sowie Form und Ausbildung)(bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Schallschutz gestellt werden) [kg/m <sup>3</sup> ]		975 D2 Siehe Konfiguration
Wärmedurchlasswiderstand/(Dichte sowie Form und Ausbildung)(bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Wärmeschutz gestellt werden)		- W/mK Verfahren P2
Netto-Trockenrohddichte		NPD
Frostwiderstand (Kategorie)		F0
Gefährliche Stoffe		NPD

Die Leistung des identifizierten Produktes entspricht dem Satz der erklärten Leistung(en). Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung, in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ist allein der oben angegebene Hersteller, con il punto 4. Firmato per e a nome del produttore da:



(Christoph Wiesner, direttore, responsabile controllo di produzione interno alla fabbrica)

## 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**036-1**

## 2 Verwendungszweck

**Ergänzungsformat geschützt (P)**

## 3 Hersteller:

**Ziegelwerk Pichler Wels GmbH**  
**4600 Wels, Eferdingerstraße 175**  
**Tel.:+43724246320**  
**E-Mail: info@klimabloc.at**

## 4 Bevollmächtigter:

-  
-  
-  
-

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

**System 2+**


## 6 Harmonisierten Norm:

**EN 771-1:2011+A1:2015**

## Notifizierte Stelle(n):

**1661-CPR-0363**

## 7 Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung
Maße	Länge [mm]	300
	Breite [mm]	250
	Höhe [mm]	142
Grenzabweichungen		T2
Maßspanne		R2
Form und Ausbildung	Form und Eigenschaften	
	Gruppe	G2
	Planparallelität	NPD
	Ebenheit	NPD
Druckfestigkeit	Kategorie	I
	deklariert [N/mm <sup>2</sup> ]	12,50
	normiert [N/mm <sup>2</sup> ]	11,48
	Belastungsrichtung	senkrecht zur Lagerfuge
Formbeständigkeit (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an die Standsicherheit gestellt werden)		NPD
Verbundfestigkeit (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an die Standsicherheit gestellt werden)		NPD
Gehalt an akt. löslichen Salzen (Kategorie)		S0
Brandverhalten (bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an die Standsicherheit gestellt werden (Euroklasse))		A1
Wasseraufnahme (bei Mauersteinen zur Verwendung in Feuchtesperrschichten oder in Außenbauteilen mit exponierter Sichtfläche)		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (bei Mauersteinen zur Verwendung in Außenbauteilen)		5_10
Luftschalldämmung (im gebrauchszustand)/(Dichte sowie Form und Ausbildung)(bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Schallschutz gestellt werden) [kg/m <sup>3</sup> ]		975 D2 Siehe Konfiguration
Wärmedurchlasswiderstand/(Dichte sowie Form und Ausbildung)(bei Mauersteinen zur Verwendung in Bauteilen, an die Anforderungen an den Wärmeschutz gestellt werden)		- W/mK Verfahren P2
Netto-Trockenrohddichte		NPD
Frostwiderstand (Kategorie)		F0
Gefährliche Stoffe		NPD

Die Leistung des identifizierten Produktes entspricht dem Satz der erklärten Leistung(en). Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung, in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ist allein der oben angegebene Hersteller.



(Christoph Wiesner, vedoucí výroby, pověřen vnitřní kontrolou výroby)