

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DE_DOP_P75-6_C1X_04

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Faserzement-Wellplatten und Formteile Typ NT P75/P76 (naturell/farbbeschichtet).**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **E 2200 C1X S*) DDMMYY**) NT Z-31.4-175 EN13501-1A2-S1,DO (* Schicht; **) DD MM YY: Tag, Monat, Jahr der Produktion) – Wellplatte; 2200 CE NT E X* YYMMDD** (*Schicht, **Jahr, Monat, Tag der Produktion) - Formteile**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Dachdeckungen, Innen- und Außenwand- sowie Deckenbekleidungen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

ETERNIT BALTIC
Dalinkevičiaus 2H
LT-85118 Naujoji Akmenė
Lithuania/Litauen
Herstell-Werk: 2200

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **ETERNIT BALTIC, Dalinkevičiaus 2H, LT-85118 Naujoji Akmenė, Lithuania/Litauen.**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 3.**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
GTC –Fire Reseach Center, Vilnius, Lithuania/Litauen, No.1796;
VGTU Thermal Insulation Institute Building Material Lab, Linkmenu g. 28, LT-08217, Vilnius, Lithuania/Litauen;
R&D center Redco, Kuiermansstraat 1, BE-1880 Kapelle-op-den-Bos, Belgium/Belgien;
Production testing of internal control compliance in accordance with the standard EN494:2012+A1:2015 UAB “Eternit Baltic” quality laboratory.
8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit	Klasse C1X	EN494:2012+A1:2015
Schlagfestigkeit	Bestanden Spannweite 620-1380-620 mm	
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	Den Anforderungen genügend, PCS ≤ 3,0 MJ/kg	
Brandverhalten a)	A2-s1, d0	
Freisetzung von Gefahrenstoffen a)	Keine Leistung festgestellt (NPD) Typ NT	
Wasserundurchlässigkeit	Bestanden	
Maßabweichungen a)	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Warmwasser	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Nass-Trocken-Wechsel	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Wärme-Regen-Wechsel	Bestanden	

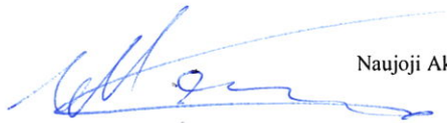
a) Merkmale, die für Formteile gelten. Für Wellplatten gelten alle Merkmale.

9. Die Leistung des Produkts 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:

Date 2021-02-02

Quality manager


 Naujoji Akmenė, Lithuania
 Edgaras Norgela

an **etex** company