

## Eterplan Bauplatte

LEISTUNGSERKLÄ-  
RUNG Nr.  
Cr-DOP/036/DE/  
v01.10.2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

### Eterplan Bauplatte

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

**1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY NT A2-s1,d0 EN 13501-1<sup>\*)</sup>**

**<sup>\*)</sup>DD.MM.YY: Tag.Monat.Jahr der Produktion**

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

### Faserzement ebene Tafel für die Verwendung als Bauplatte

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

**Etex Germany Exteriors GmbH, Dyckerhoffstraße 95-105, 59269 Beckum, Deutschland**

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

**nicht zutreffend**

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

**a) Notifizierte Prüfstelle für die Brandprüfung nach System 3**

**b) Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit**

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

**0432 Materialprüfungsamt NRW, Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, D-59597 Deutschland**

**Hersteller gemäß Nummer 4, Werk 1060 Deutschland**

(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle)

hat ... **Feststellung des Produkttyps** nach dem System ...**3** vorgenommen

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt **nicht zutreffend**

(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf- /Berechnungsberichte — soweit relevant)

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**nicht zutreffend**

(gegebenenfalls Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle)

Folgendes ausgestellt: .....**nicht zutreffend** .... nicht zutreffend

(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)

auf der Grundlage von .....**nicht zutreffend** .....

(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)

hat.....**nicht zutreffend**..... nach dem System .....**nicht zutreffend**.....vorgenommen

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt ....**nicht zutreffend**....

(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf- /Berechnungsberichte — soweit relevant)

## 9. Erklärte Leistung

Anmerkungen zur Tabelle:

1. Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.

2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/ keine Leistung festgelegt) angegeben.

3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:

a) die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation

oder

b) die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung.

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Mechanische Festigkeit	Klasse 3, Kategorie A	EN 12467:2012+A2:2018
Brandverhalten	A2 - s1, d0	
Freisetzung von Gefahrstoffen	Eterplan erfüllt die Anforderungen für die Verwendung in Innenräumen nach den Grenzwerten der Länder: Deutschland, Frankreich, übrige Länder: NPD <sup>2)</sup>	
Wasserundurchlässigkeit	Bestanden	
Maßabweichungen	Niveau I - besäumte Platte; Niveau II - unbesäumte Platten	
Dauerhaftigkeit gegen Warmwasser	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Nass-Trocken-Wechsel	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Wärme-Regen-Wechsel	Bestanden	
Typ	NT	

<sup>2)</sup> bei Formteilen wo anwendbar

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

nicht zutreffend

10. 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:

ppa. Frank Reintjes

Werkleiter

Beckum, 01.10.2020

i.V. Rüdiger Drube

Leiter Qualitätswesen

## Eterplan Building board

DECLARATION OF  
PERFORMANCE No.  
Cr-DOP/036/EN/  
v01.10.2020

1. Unique identification code of the product-type:

**Eterplan Building board**

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

**1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY NT A2-s1,d0 EN 13501-1\*)**

**\*)DD.MM.YY: day.month.year of production**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Fibre cement flat panel for use as building board**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

**Etex Germany Exteriors GmbH, Dyckerhoffstraße 95-105, 59269 Beckum, Germany**

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

**not relevant**

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

**a) Notified laboratory for fire tests according to system 3**

**b) Assessment and the verification of the constancy of performance**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

**0432 Materialprüfungsamt NRW, Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, D-59597 Germany  
manufacturer identified in point 4, factory 1060 Germany**

(name and identification number of the notified body, if relevant)

performed ... **determination of product type** under system ...**3**

(description of the third party tasks as set out in Annex V)

and issued **not relevant**

(certificate of constancy of performance, certificate of conformity of the factory production control, test/calculation reports – as relevant)

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

**not relevant**

(name and identification number of the Technical Assessment Body, if relevant)

issued .....**not relevant** ....

(reference number of the European Technical Assessment)

on the basis of .....**not relevant** .....

(reference number of the European Assessment Document)

performed.....**not relevant**..... under system .....**not relevant**.....

(description of the third party tasks as set out in Annex V)

and issued .....**not relevant**.....

(certificate of constancy of performance, certificate of conformity of the factory production control, test/calculation reports – as relevant)

9. Declared performance

Notes to the table.

1. Column 1 shall contain the list of essential characteristics as determined in the harmonised technical specifications for the intended use or uses indicated in point 3 above.

2. For each essential characteristic listed in column 1 and in compliance with the requirements of Article 6, column 2 shall contain the declared performance, expressed by level or class, or in a description, related to the corresponding essential characteristics. The letters 'NPD' (No Performance Determined) shall be indicated where no performance is declared.

3. For each essential characteristic listed in column 1, column 3 shall contain:

(a) dated reference of the corresponding harmonised standard and, where relevant, the reference number of the Specific or Appropriate Technical Documentation used;

or

(b) dated reference of the corresponding European Assessment Document where available and reference number of the European Technical Assessment used.

Essential characteristics (see Note 1)	Performance (see Note 2)	Harmonised technical specification (see Note 3)
Mechanical resistance	Class 3, category A	EN 12467:2012+A2:2018
Reaction to fire	A2 - s1, d0	
Release of dangerous substances	Eterplan complies with the requirements for use in the indoor environment with the threshold levels valid in: Germany, France, all other countries: NPD <sup>2)</sup>	
Water impermeability	Pass	
Dimensional variation	Level I - trimmed sheet, Level II - untrimmed sheet	
Durability against warm water	Pass	
Durability against soak / dry	Pass	
Durability against freeze-thaw	Pass	
Durability against heat-rain	Pass	
Type	NT	

<sup>2)</sup>fittings where applicable

Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:

not relevant

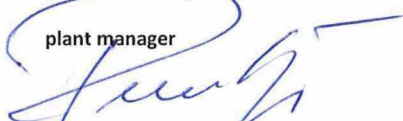
10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

p.p. Frank Reintjes

plant manager



Beckum, 01.10.2020

on behalf: Rüdiger Drabe

Head Quality Management



## Eterplan Panneau de construction

DÉCLARATION DES  
PERFORMANCES No  
Cr-DOP/036/FR/  
v01.10.2020

1. Code d'identification unique du produit type:

**Eterplan Panneau de construction**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY NT A2-s1,d0 EN 13501-1\*)**  
\*)DD.MM.YY: dag.maand.jaar van productie

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Plaque plane en fibres-ciment pour utilisation comme panneau de construction**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**Etex Germany Exteriors GmbH, Dyckerhoffstraße 95-105, 59269 Beckum, Allemagne**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

**inapplicable**

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

**a) Office de contrôle notifié pour le contrôle de résistance au feu selon le système 3**

**b) Évaluation et vérification de la constance des performances**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**0432 Materialprüfungsamt NRW, Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, D-59597 Allemagne**  
**fabricant identifié au point 4, usine 1060 Allemagne**

(nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, le cas échéant)

a réalisé ... **détermination du type** selon le système ...**3**

(description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)

a délivré **inapplicable**

(le certificat de constance des performances, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essais/calculs – le cas échéant)

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

**inapplicable**

(nom et numéro d'identification de l'organisme d'évaluation technique, le cas échéant)

a délivré .....**inapplicable** ....

(numéro de référence de l'évaluation technique européenne)

sur la base de .....**inapplicable** .....

(numéro de référence du document d'évaluation européen)

a réalisé.....**inapplicable**..... selon le système .....**inapplicable**.....

(description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)

a délivré .....**inapplicable**....

(le certificat de constance des performances, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essais/calculs – le cas échéant)



## 9. Performances déclarées

Notes relatives au tableau:

1. La colonne 1 contient la liste des caractéristiques essentielles définies dans les spécifications techniques harmonisées pour l'usage ou les usages prévus indiqués au point 3 ci-dessus;

2. Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1 et conformément aux prescriptions de l'article 6, la colonne 2 contient les performances déclarées, exprimées par niveau ou classe ou au moyen d'une description, correspondant aux caractéristiques essentielles respectives. Les lettres «NPD» (performance non déterminée) sont mentionnées lorsque les performances ne sont pas déclarées;

3. Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1, la colonne 3 contient:

a) une référence datée à la norme harmonisée correspondante et, le cas échéant, le numéro de référence de la documentation technique spécifique ou appropriée utilisée;

ou

b) une référence datée au document d'évaluation européen correspondant, le cas échéant, et le numéro de référence de l'évaluation technique européenne utilisée.

Caractéristiques essentielles (voir note 1)	Performances (voir note 2)	Spécifications techniques harmonisées (voir note 3)
Solidité mécanique	Classe 3, catégorie A	EN 12467:2012+A2:2018
Réaction au feu	A2 - s1, d0	
Émission de substances dangereuses	Eterplan satisfait aux exigences d'utilisation dans l'environnement intérieur avec les niveaux seuils valables en : Allemagne, France, tous les autres pays : NPD <sup>2)</sup>	
Imperméabilité à l'eau	Conforme	
Variations des dimensions	Niveau I - panneau découpé, Niveau II - panneau non découpé	
Durabilité contre l'eau chaude	Conforme	
Durabilité contre les variations humide/sec	Conforme	
Durabilité contre les variations gel/dégivrage	Conforme	
Durabilité contre la chaleur et la pluie	Conforme	
Type	NT	

<sup>2)</sup>Pour accessoires, si applicable

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:

inapplicable

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

p.p. Frank Reintjes

Directeur d'usine

Beckum, 01.10.2020

au nom: Rüdiger Drube

Responsable qualité

## Eterplan Bouwplaat

PRESTATIEVERKLAR  
ING Nr.  
Cr-DOP/036/NL/  
v01.10.2020

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

### Eterplan Bouwplaat

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

**1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY NT A2-s1,d0 EN 13501-1\*)**  
\*)DD.MM.YY: DD.MM.RR dzień.miesiąc.rok produkcji

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

### Vezel-cement vlakplaat voor gebruik als bouwplaat

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

**Etex Germany Exteriors GmbH, Dyckerhoffstraße 95-105, 59269 Beckum, Duitsland**

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

### niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

- a) Geregistreerde keuringsinstantie voor de brandtest volgens systeem 3
- b) Beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

**0432 Materialprüfungsamt NRW, Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, D-59597 Duitsland**  
**Fabrikant als gedefinieerd in punt 4, fabriek 1060 Duitsland**

(naam en identificatienummer van de aangemelde instantie, indien van toepassing)

heeft de volgende taken uitgevoerd ... **bepaling van het producttype** onder systeem ...**3**  
(beschrijving van de in bijlage V genoemde taken van derden)

en heeft **niet van toepassing** verstrekt.

(het certificaat van prestatiebestendigheid, het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek, de rapporten inzake tests en berekeningen, indien van toepassing)

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

### niet van toepassing

(naam en identificatienummer van de technische beoordelingsinstantie, indien van toepassing)

heeft .....**niet van toepassing** .... verstrekt.  
(referentienummer van de Europese technische beoordeling)

op basis van .....**niet van toepassing** .....  
(referentienummer van het Europees beoordelingsdocument)

heeft de taken.....**niet van toepassing**..... onder de systeem .....**niet van toepassing**.....uitgevoerd  
(beschrijving van de in bijlage V genoemde taken van derden)

en heeft .....**niet van toepassing**..... verstrekt.

(het certificaat van prestatiebestendigheid, het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek, de rapporten inzake tests en berekeningen, indien van toepassing)

9. Aangegeven prestatie

Toelichting bij de tabel:

1. Kolom 1 bevat de lijst van essentiële kenmerken die voor het(de) in punt 3 aangegeven beoogde gebruik(en) in de geharmoniseerde technische specificatie zijn bepaald.
2. Voor elk essentieel kenmerk in kolom 1 dat aan de voorschriften van artikel 6 voldoet, wordt in kolom 2 de aangegeven prestatie vermeld in niveaus, klassen of in een beschrijving of met betrekking tot de overeenkomstige essentiële kenmerken. Indien er geen prestatie is aangegeven, worden de letters „NPD” (No Performance Determined) vermeld.
3. Voor elk essentieel kenmerk in kolom 1, wordt in kolom 3 het volgende vermeld:
  - a) referentiedatum van de betrokken geharmoniseerde norm en, indien van toepassing, het referentienummer van de gebruikte specifieke of geëigende technische documentatie;
 of
  - b) referentiedatum van het overeenkomstige Europees beoordelingsdocument, indien beschikbaar, en het referentienummer van de gebruikte Europese technische beoordeling.

Essentiële kenmerken (zie noot 1)	Prestaties (zie noot 2)	Geharmoniseerde technische specificaties (zie noot 3)
Mechanische sterkte	Klasse 3, categorie A.	EN 12467:2012+A2:2018
Gedrag bij brand	A2 - s1, d0	
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Eterplan voldoet aan de eisen voor gebruik in het binnenmilieu met de geldende drempelwaarden: Duitsland, Frankrijk, alle andere landen: NPD <sup>2)</sup>	
Waterdichtheid	Geslaagd	
Maatafwijkingen	Level I - gekantrecht, Level II - niet gekantrecht	
Bestendigheid tegen warm water	Geslaagd	
Bestendigheid tegen verzadigen en drogen	Geslaagd	
Bestendigheid tegen vorst en dooi	Geslaagd	
Bestendigheid tegen vorst en dooi	Geslaagd	
Type	NT	

<sup>2)</sup>bij gevormde onderdelen, indien toepasbaar

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:

niet van toepassing

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant: Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

per volmacht Frank Reintjes

fabrieksmanager

Beckum, 01.10.2020

als vertegenwoordiger Rüdiger Drube

Hoofd Kwaliteitsmanagement



## Eterplan Płyta budowlana

DEKLARACJA  
WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH Nr  
Cr-DOP/036/PL/  
v01.10.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Eterplan Płyta budowlana**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY NT A2-s1,d0 EN 13501-1\*)**

\*)DD.MM.YY: día.mes.año de producción

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Płyta płaska włóknisto-cementowa do stosowania jako płyta budowlana**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Etex Germany Exteriors GmbH, Dyckerhoffstraße 95-105, 59269 Beckum, Niemcy**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**a) Laboratorium notyfikowane do badań ogniowych zgodnie z systemem 3**

**b) Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**0432 Materialprüfungsamt NRW, Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, D-59597 Niemcy  
producent określony w pkt 4, zakład produkcyjny 1060 Niemcy**

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził(-a/-o) ... **określenie rodzaju produktu** w systemie ...**3**  
(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał(-a/-o) **nie dotyczy**

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**nie dotyczy**

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

wydał(-a/-o) .....**nie dotyczy** ....  
(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)

na podstawie .....**nie dotyczy** .....  
(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

przeprowadził(-a/-o).....**nie dotyczy**..... w systemie .....**nie dotyczy**.....  
(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał(-a/-o) .....**nie dotyczy**....

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od

przypadku)

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Uwagi do tabeli:

- Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:
  - datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej;
  - lub
  - datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny, oraz numer referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Mechaniczna wytrzymałość	Klasa 3, kategoria A	EN 12467:2012+A2:2018
Palność	A2 - s1, d0	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Eterplan spełnia wymagania dotyczące użytkowania wewnątrz pomieszczeń zgodnie z limitami dla krajów Niemiec, Francji. wszystkie inne kraje: NPD (Charakterystyka nie została określona), typu NT <sup>2)</sup>	
Nieprzepuszczalność wody	spełnia wymagania	
Odchyłki wymiarów	Poziom I - panel przycięty, poziom II - panel nieprzycięty	
Odporność na ciepłą wodę	spełnia wymagania	
Odporność na kąpiel - suszenie	spełnia wymagania	
Odporność na zamrażanie - rozmrażanie	spełnia wymagania	
Odporność na grzanie-deszczowanie	spełnia wymagania	
Typu	NT	

<sup>2)</sup>gdzie dające się zastosować

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

nie dotyczy

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

p.p. Frank Reintjes

kierownik zakładu

Beckum, 01.10.2020

w imieniu: Rüdiger Drube

Kierownik Działu Jakości